





ROSD COMPAGN

> Reference Doo's NOTTOBNIAGE IFROM MUSIC LIB LARY

NOTTO BETAKLALTROM

MUSIC LIBRARY

Reference Book
NOTTO BETAKETTO

Ano 1772 Siglo 18

### DICTIONNAIRE

DE

# MUSIQUE

PAR J. J. ROUSSEAU

Ut psallendi materiem discerent: Martian Cap

TOME I



A AMSTERDAM

Chez MARC MICHEL P.



FOR EFERENCE

MUSIC LIBRARYO LIBRAR

UNIVERSITY OF CONNECTICITY NOT TO BE TAKEN

MUSICA Ref. 108 HZ RX,

## PRÉFACE.

L'A Musique est, de tous les beaux Arts; celui dont le Vocabulaire est le plus étendu, & pour lequel un Dictionnaire est, par conféquent, le plus utile. Ainsi, l'on ne doit pas mettre celui-ci au nombre de ces compilations ridicules, que la mode ou plutôt la manie des Dictionnaires multiplie de jour en jour. Si ce Livre est bien fait, il est utile aux Artistes. S'il est, mauvais, ce n'est ni par le choix du sujet, ni par la forme de l'ouvrage. Ainsi l'on auroit tort de le rebuter sur son titre. Il faut le lire pour en juger.

L'utilité du sujet n'établit pas, j'en conviens, celle du Livre; elle me justifie seulement de l'avoir entrepris, & c'est aussi tout ce que je puis prétendre; car d'ailleurs, je sens bien ce qui manque à l'exécution. C'est ici moins un Dictionnaire en sorme, qu'un recueil de matériaux pour un Dictionnaire, qui n'attendent qu'une meilleure main pour être employés. Les sondemens de cet Ouvrage surent jettés si à la hâte, il y a quinze ans, dans l'Encyclopédie, que, quand j'ai voulu

Tome X. Dict. de Mus. T. I.

le reprendre sous œuvre, je n'ai pu lui donner la solidité qu'il auroit eue, si j'avois eu plus de tems pour en digérer le plan & pour l'exécuter.

Je ne formai pas de moi-même cette entreprise, elle me sut proposée; on ajouta que le manuscrit entier de l'Encyclopédie devoit être complet avant qu'il en fût imprimé une seule ligne; on ne me donna que trois mois pour remplir ma tache, & trois ans pouvoient me suffire à peine pour lire, extraire, comparer & compiler les Auteurs dont j'avois besoin : mais le zele de l'amitié m'aveugla fur l'impossibilité du succès. Fidele à ma parole, aux dépens de ma réputation, je fis vîte & mal, ne pouvant bien faire en si peu de tems; au bout de trois mois mon manuscrit entier fut écrit, mis au net & livré; je ne l'ai pas revu depuis. Si j'avois travaillé volume à volume comme les autres, cet essai, mieux digéré, eût pu rester dans l'état où je l'aurois mis. Je ne me repens pas d'avoir été exact; mais je me repens d'avoir été téméraire, & d'avoir plus promis que je ne pouvois exécuter.

Blessé de l'impersection de mes articles à mesure que les volumes de l'Encyclopédie parcissoient, je résolus de resondre le tout fur mon brouillon, & d'en faire à loisir un ouvrage à part traité avec plus de soin. J'étois, en recommençant ce travail, à portée de tous les secours nécessaires. Vivant au milieu des Artistes & des Gens de Lettres, je pouvois consulter les uns & les autres. M. l'Abbé Sallier me fournissoit, de la Bibliotheque du Roi, les livres & manuscrits dont j'avois besoin, & souvent je tirois, de ses entretiens, des lumieres plus sûres que de mes recherches. Je crois devoir à la mémoire de cet honnête & savant homme un tribuc de reconnoissance que tous les Gens de Lettres qu'il a pu servir partageront sûrement avec moi.

Ma retraite à la campagne m'êta toutes ces ressources, au moment que je commençois d'en tirer parti. Ce n'est pas ici le lieu d'expliquer les raisons de cette retraite : on conçoit que, dans ma façon de penser, l'espoir de faire un bon Livre sur la Musique n'en étoit pas une pour me retenir. Éloigné des

amusemens de la Ville, je perdis bientôt les goûts qui s'y rapportoient; privé des communications qui pouvoient m'éclairer sur mon ancien objet, j'en perdis aussi toutes les vues; & soit que depuis ce tems l'Art ou sa théorie aient fait des progrès, n'étant pas même à portée d'en rien savoir, je ne sus plus en état de les suivre. Convaincu, cependant, de l'utilité du travail que j'avois entrepris, je m'y remettois de tems à autre, mais toujours avec moins de succès, & toujours éprouvant que les difficultés d'un Livre de cette espece demandent, pour les vaincre, des lumieres que je n'étois plus en état d'acquérir, & une chaleur d'intérêt que j'avois cessé d'y mettre. Enfin, désespérant d'être jamais à portée de mieux faire, & voulant quitter pour toujours des idées dont mon esprit s'éloigne de plus en plus, je me suis occupé, dans ces Montagnes, à rassembler ce que j'avois fait à Paris & à Montmorenci; &, de cet amas indigeste, est sorti l'espece de Dictionnaire qu'on voit ici.

Cet historique m'a paru nécessaire pour expliquer comment les circonstances m'ont

forcé de donner en si mauvais état un Livre que j'aurois pu mieux faire, avec les secours dont je suis privé. Car j'ai toujours cru que le respect qu'on doit au Public n'est pas de lui dire des fadeurs, mais de ne lui rien dire que de vrai & d'utile, ou du moins qu'on ne juge tel; de ne lui rien présenter sans y avoir donné tous les soins dont on est capable, & de croire qu'en faisant de son mieux, on ne sait jamais assez bien pour lui.

Je n'ai pas cru, toutefois, que l'état d'imperfection où j'étois forcé de laisser cet ouvrage, dût m'empêcher de le publier; parce qu'un Livre de cette espece étant utile à l'Art, il est infiniment plus aisé d'en faire un bon sur celui que je donne, que de commencer par tout créer. Les connoissances nécessaires pour cela ne sont peut-être pas sort grandes, mais elles sont fort variées, & se trouvent rarement réunies dans la même tête. Ainsi, mes compilations peuvent épargner beaucoup de travail à ceux qui sont en état d'y mettre l'ordre nécessaire; & tel, marquant mes erreurs, peut saire un excellent

#### VI PRÉFACE.

Livre, qui n'eût jamais rien fait de bon sans le mien.

J'avertis donc ceux qui ne veulent souffrir que des Livres bien faits, de ne pas entreprendre la lecture de celui-ci; bientôt ils en seroient rebutés: mais pour ceux que le mal ne détourne pas du bien; ceux qui ne sont pas tellement occupés des fautes, qu'ils comptent pour rien ce qui les rachete; ceux » enfin, qui voudront bien chercher ici de quoi compenser les miennes, y trouveront peutêtre assez de bons articles pour tolérer les mauvais, &, dans les mauvais même, affez d'observations neuves & vraies, pour valoir la peine d'être triées & choisses parmi le reste. Les Musiciens lisent peu, & cependant je connois peu d'Arts où la lecture & la réflexion soient plus nécessaires. J'ai pensé qu'un Ouvrage de la forme de celui-ci seroit précisément celui qui leur convenoit, & que pour le leur rendre aussi profitable qu'il étoit posfible, il falloit moins y dire ce qu'ils favent, que ce qu'ils auroient besoin d'apprendre.

Si les Manœuvres & les Croque - Notes

relevent souvent ici des erreurs, j'espere que les vrais Artistes & les hommes de génie y trouveront des vues utiles dont ils sauront bien tirer parti. Les meilleurs Livres sont ceux que le Vulgaire décrie, & dont les gens à talent profitent sans en parler.

Après avoir exposé les raisons de la médiocrité de l'Ouvrage & celles de l'utilité que j'estime qu'on en peut tirer, j'aurois maintenant à entrer dans le détail de l'Ouvrage même, à donner un précis du plan que je me suis tracé & de la maniere dont j'ai taché de le suivre. Mais à mesure que les idées qui s'y rapportent se sont effacées de mon esprit, le plan sur lequel je les arrangeois s'est de même effacé de ma mémoire. Mon premier projet étoit d'en traiter si relativement les articles, d'en lier si bien les suites par des renvois, que le tout, avec la commodité d'un Dictionnaire, eût l'avantage d'un Traité suivi; mais pour exécuter ce projet, il eût fallu me rendre sans cesse présentes toutes les parties de l'Art, & n'en traiter aucune sans me rappeller les autres; ce que le défaut de ressources & mon goût attiédim'ont

#### VIII PRÉFACE.

bientôt rendu impossible, & que j'eusse eu même bien de la peine à faire, au milieu de mes premiers guides, & plein de ma premiere ferveur. Livré à moi seul, n'ayant plus ni Savans ni Livres à consulter; forcé, par conséquent, de traiter chaque article en lui-même, & , sans égard à ceux qui s'y rapportoient, pour éviter des lacunes, j'ai dû faire des redites. Mais j'ai cru que dans un Livre de l'espece de celui-ci, c'étoit encore un moindre mal de commettre des fautes, que de faire des omissions.

Je me suis donc attaché sur-tout à bien compléter le Vocabulaire, & non-seulement à n'omettre aucun terme technique, mais à passer plutôt quelquesois les limites de l'Art, que de n'y pas toujours atteindre: & cela m'a mis dans la nécessité de parsemer souvent ce Dictionnaire de mots Italiens & de mots Grecs; les uns tellement consacrés par l'usage, qu'il faut les entendre même dans la pratique; les autres, adoptés de même par les Savans, & auxquels, vu la désuétude de ce qu'ils expriment, on n'a pas donné de synonimes en François. J'ai tâché,

cependant, de me renfermer dans ma regle, & d'éviter l'excès de Brossard, qui, donnant un Dictionnaire François, en fait le Vocabulaire tout Italien, & l'enfle de mots absolument étrangers à l'Art qu'il traite. Car, qui s'imaginera jamais que la Vierge, les Apôtres, la Messe, les Morts, soient des termes de Musique, parce qu'il y a des Mufiques relatives à ce qu'ils expriment; que ces autres mots, Page, Feuillet, Quatre, Cinq, Gosier, Raison, Déjà, soient aussi des termes techniques, parce qu'on s'en sert quelquefois en parlant de l'Art?

Quant aux parties qui tiennent à l'Art fans lui être essentielles, & qui ne sont pas absolument nécessaires à l'intelligence du reste, j'ai évité, autant que j'ai pu, d'y entrer. Telle est celle des Instrumens de Mufique, partie vaste & qui rempliroit seule un Dictionnaire, sur-tout par rapport aux Instrumens des Anciens, M. Diderot s'étoit chargé de cette partie dans l'Encyclopédie, & comme elle n'entroit pas dans mon premier plan, je n'ai eu garde de l'y ajouter dans la suite, après avoir si bien senti la difficulté d'exécuter ce plan tel qu'il étoit.

J'ai traité la partie Harmonique dans le fystême de la Basse-sondamentale, quoiquece système, imparfait & désectueux à tant d'égards, ne soit point, selon moi, celui de la Nature & de la vérité, & qu'il en résulte un remplissage sourd & confus, plutôt qu'une bonne Harmonie. Mais c'est un systême, enfin; c'est le premier, & c'étoic le feul jusqu'à celui de M. Tartini, où l'on aie lié, par des principes, ces multitudes de regles isolées qui sembloient toutes arbitraires, & qui faisoent, de l'Art Harmonique, une étude de mémoire plutôt que de raisonnement. Le système de M. Tartini, quoiquemeilleur, à mon avis, n'étant pas encore aussi généralement connu, & n'ayant pas, du moins en France, la même autorité que celui de M. Rameau, n'a pas dû lui être substitué dans un Livre destiné principalement pour la Nation Françoise. Je me suis donc contenté d'exposer de mon mieux les principes de ce système dans un article de mon Dictionnaire; & du reste, j'ai cru devoir cette déférence à la Nation pour laquelle j'étrivois, de préférer son sentiment au mien sur le sond de la doctrine Harmonique. Je n'ai pas dû cependant m'abstenir, dans l'occasion, des objections nécessaires à l'intelligence des articles que j'avois à traiter; c'eût été sacrisser l'utilité du Livre au préjugé des Lecteurs; c'eût été slatter sans instruire, & changer la désérence en lâcheté.

J'exhorte les Artistes & les Amateurs de lire ce Livre sans défiance, & de le juger avec autant d'impartialité que j'en ai mis à l'écrire. Je les prie de considérer que ne professant pas, je n'ai d'autre intérêt ici que celui de l'Art, & quand j'en aurois, je devrois naturellement appuyer en faveur de la Musique Françoise, où je puis tenir une place, contre l'Italienne où je ne puis être rien. Mais cherchant sincérement le progrès d'un Art que j'aimois passionnément, mon plaisir a fait taire ma vanité. Les premieres habitudes m'ont longtems attaché à la Musique Françoise, & j'en étois enthousiaste ouvertement. Des comparaisons attentives & impartiales m'ont entraîné vers la Musique Italienne, & je m'y suis livré avec la même bonne soi.

Si quelquesois j'ai plaisanté, c'étoit pour répondre aux autres sur leur propre ton; mais je n'ai pas, comme eux, donné des bons mots pour toute preuve, & je n'ai plaisanté qu'après avoir raisonné. Maintenant que les malheurs & les maux m'ont enfin détaché d'un goût qui n'avoit pris sur moi que trop d'empire, je persiste, par le seul amour de la vérité, dans les jugemens que le feul amour de l'Art m'avoit fait porter. Mais, dans un Ouvrage comme celui-ci, confacré à la Musique en général, je n'en connois qu'une, qui n'étant d'aucun pays, est celle de tous; & je n'y suis jamais entré dans la querelle des deux Musiques, que quand il s'est agi d'éclaireir quelque point important au progrès commun. J'ai fait bien des fautes, sans doute; mais je suis assuré que la partialité ne m'en a pas fait commettre une seule. Si elle m'en fait imputer à tort par les Lecteurs, qu'y puis-je faire? Ce sont eux alors qui ne veulent pas que mon Livre leur soit bon.

Si l'on a vu, dans d'autres Ouvrages, quelques articles peu importans qui sont aussi dans celui-ci, ceux qui pourront faire cette remar-

que, voudront bien se rappeller que, dès l'année 1750, le manuscrit est sorti de mes mains sans que je sache ce qu'il est devenu depuis ce tems-là. Je n'accuse personne d'avoir pris mes articles; mais il n'est pas juste que d'autres m'accusent d'avoir pris les leurs.

A Motiers-Travers le 20 Décembre 2764.



## AVERTISSEMENT,

UAND l'espece grammaticale de mots pouvoit embarrasser quelque Lecteur, on l'a désignée par les abréviations usitées. V. n. verbe neutre. s. m. substantif masculin, &c. On ne s'est pas asservi à cette spécification pour chaque article, parce que ce n'est pas ici un Dictionnaire de Langue. On à pris un soin plus nécessaire pour des mots qui ont plusieurs sens, en les distinguant par une lettre majuscule quand ou les prend dans le sens technique, & par une petite lettre quand on les prend dans le sens du discours. Ainsi, ces mots: air & Air, mesure & Mesure, note & Note, tems & Tems, portée & Portée, ne sont jamais équivoques, & le sens en est toujours déterminé par la maniere de les écrire. Quelques autres font plus embarrassans, comme Ton, qui a dans l'Art deux acceptions toutes différentes. On a pris le parti de l'écrire en Italique pour distinguer un Intervalle, & en Romain pour désigner une Modulation. Au moyen de cette précaution, la phrase suivante, par exemple, n'a plus rien d'équivoque.

» Dans les Tons majeurs, l'Intervalle de la » Tonique à la Médiante est composé d'un Ton » majeur & d'un Ton mineur.

#### AVERTISSEMENT

#### Pour cette Édition.

Ans faire tort aux Editions qui se sont faites de ce Dictionnaire à Paris, on ose assurer que celle que l'on présente ici au public leur est supérieure, en ce qu'on a eu soin non-seulement de corriger bon nombre de fautes que l'Auteur a marqués dans l'Errata, mais d'autres encore qui ont échappé à son attention. Pour n'en citer qu'un exemple, cette formule fausse (page 470 l. 19 de l'Edit in 8°.) 12°—7 r—t &c. a été restituée comme elle doit être dans notre Édition (Tome II. p. 248 l. 20) savoir: 12 s—7 r—t &c. Au reste il n'est que trop ordinaire, quelque soin qu'on se donne pour purger les épreuves de fautes, qu'il en reste ou qu'il s'en glisse dans un livre par la négligence ou par l'ignorance des Ouvriers.

## DICTIONNAIRE

#### D = E

## MUSIQUE.

#### REKKENE KENKENK

#### A.

mi la, A la mi re, ou simplement A. sixieme son de la Gamme diatonique & naturelle, lequel s'appelle autrement la. (Voyez GAMME.)

A battuta. (voyez MESURÉ.)

A Livre ouvert, ou A l'ouverture du Livre; (Voyez Livre.)

A Tempo. (Voyez MESURÉ.)

ACADEMIE DE MUSIQUE. C'est ainsiqu'on appelle en pelloit autresois en France, & qu'on appelle en core en Italie, une assemblée de Musiciens ou d'Amateurs, à laquelle les François ont depuis donné le nom de Concert. (voyez CONCERT.)

ACADEMIE ROYALE DE MUSIQUE. C'est le titre que porte encore aujourd'hui l'Opéra de Paris. Je ne dirai rien ici de cet établissement célebre, sinon que de toutes les Académies du Royaume & du Monde c'est assurément celle qui fait le plus de bruit. (Voyez OPERA)

ACCENT. On appelle ainsi, selon l'acception la plus générale, toute modification de la voix parlante, dans la durée, ou dans le ton des syllabes & des mots dont le discours est composé;

Tome X. Dict. de Mus. T. I.

deux usages des Accens & les deux parties de la Mélodie, savoir le Rhythme & l'Intonation. Accentus, dit le Grammairien Sergius dans Donat, quast ad cantus. Il y a autant d'Accens différens qu'il y a de manieres de modifier ainsi la voix; & il y a autant de genres d'Accens qu'il y a de

causes genérales de ces modifications.

On distingue trois de ces genres dans le simple discours; savoir: l'Accent grammatical qui renferme la regle des Accens proprement dits, par lesquels le son des syllabes est grave ou aigu, & celle de la quantité, par laquelle chaque syllabe est brève ou longue : l'Accent logique ou rationel, que plufieurs confondent mal-à-propos avec le précédent ; cette seconde sorte d'Accent, indiquant le rapport, la connexion plus ou moins grande que les propositions & les idées ont entr'elles, se marque en partie par la ponctuation : enfin l'Accent pathétique ou oratoire, qui, par diverses inflexions de voix; par un ton plus ou moins élevé, par un parler plus vif ou plus lent, exprime les sentimens dont celui qui parle est agité, & les communique à ceux qui l'écoutent, L'érude de ces divers Accens & de leurs effets dans la langue doit être la grande affaire du Musicien, & Denis d'Halicarnasse regarde avec raison l'Accent en général comme la semence de toute Musique. Aussi devons-nous admettre pour une maxime incontestable que le plus ou moins d'Accent est la vraie cause qui rend les langues plus ou moins musicales; car quel seroit le rapport de la Musique au discours, si les tons de la voix chantante n'imitoient les Accens de la parole? D'où il suit que, moins une langue a de pareils Accens, plus la Mélodie y doit être monotone, languissante & sade; à moins qu'elle ne cherche dans le bruit & la force des sons le charme qu'elle ne peut trouver dans seur variété.

Quant à l'Accent pathétique & oratoire, qui est l'objet le plus immédiat de la Musique imitative du théâtre, on ne doit pas opposer à la maxime que je viens d'établir, que tous les hommes étant fujets aux mêmes passions doivent en avoir également le langage : car autre chose est l'Accent universel de la Nature qui arrache à tout homme des cris imarticulés, & autre chose l'Accent de la langue, qui engendre la Mélodie particuliere à une Nation. La seule différence du plus ou moins d'imagination & de sensibilité qu'on remarque d'un peuple à l'autre en doit introduire une infinie dans l'idiome accentué, si j'ose parler ainsi. L'Allemand, par exemple, hausse également & fortement la voix dans la colere ; il crie toujours fur le même ton : l'Italien, que mille mouvemens divers agitent rapidement & successivement dans le même cas, modifie sa voix de mille manieres. Le même fond de passion regne dans son ame: mais quelle vatiété d'expressions dans ses Accens & dans son langage! Or c'est à cette seule variété, quand le Musicien sait l'imiter, qu'il doit l'énergie & la grace de son chant.

Malheureusement tous ces Accens divers, qui s'accordent parfaitement dans la bouche de l'Orateur, ne sont pas si faciles à concilier sous la plume du Musicien déja si gêné par les régles particulieres de son Art. On ne peut douter que la Musique la plus parfaite ou du moins la plus expressive, ne soit celle où tous les Accens sont le plus exactement observés; mais ce qui rend, ce concours si dissicile est que trop de regles dans cet Art sont sujettes à se contrarier mutuellement, & se contrarient d'autant plus que la langue est moins musicale; car nulle ne l'est parfaitement: autrement ceux qui s'en servent chanteroient au lieu de parler.

Cette extrême difficulté de suivre à la fois les regles de tous les Accens oblige donc souvent le Compositeur à donner la présérence à l'une ou à l'autre, selon les divers genres de Musique qu'il traîte. Ainsi les airs de Danse exigent surtout un Accent rhythmique & cadencé, dont en chaque Nation le caractère est déterminé par la langue. L'Accent grammatical doit être le premier consulté dans le Récitatif, pour rendre plus sensible l'articulation des mots, sujette à se perdre par la rapidité du débit, dans la résonnance harmonique: mais l'Accent passionné l'emporte à son tour dans les Airs dramatiques, & tous deux y sont surbordonnés, sur-tout dans la Sym-

phonie, à une troisieme forte d'Accent, qu'on pourroit appeller mufical, & qui est en quelque forte déterminé par l'espece de Mélodie que le Musicien veut approprier aux paroles.

En effet le premier & principal objet de toute Musique est de plaire à l'oreille, ainsi tout Air doit avoir un chant agréable: voilà la premiere loi, qu'il n'est jamais permis d'enfreindre. L'on doit donc premiérement confulter la Mélodie & l'Accent musical dans le dessein d'un Air quelconque. Ensuite, s'il est question d'un chant dramatique & imitatif, il faut chercher l'Accent pathétique qui donne au sentiment son expression, & l'Accent rationel par lequel le Musicien rend avec justesse les idées du Poëte; car pour inspirer aux autres la chaleur dont nous sommes animés en leur parlant, il faut leur faire entendre ce que nous disons. L'Accent grammatica1 est nécessaire par la même raison; & cette regle, pour être ici la derniere en ordre, n'est pas moins indispensable que les deux précédentes, puisque le sens des propositions & des phrases dépend absolument de celui des mots : mais le Musicien qui sait sa langue a rarement besoin de fonger à cet Accent; il ne sauroit chanter son Air fans s'appercevoir s'il parle bien ou mal, & il lui suffit de savoir qu'il doit toujours bien parler. Heureux, toutefois, quand une Mélodie fléxible & coulante ne cesse jamais de se prêter à ce qu'exige la langue! Les Muficiens François. ont en particulier des secours qui rendent sur ce point leurs erreurs impardonnables. & sur-tour le traité de la Prosodie Françoise de M. l'Abbé d'Olivet, qu'il devroient tous consulter. Ceux qui seront en état de s'élever plus haut pourront étudier la Grammaire de Port-Royal & les savantes notes du Philosophe qui l'a commentée. Alors en appuyant l'usage sur les regles & les regles sur les principes, ils seront toujours sûrs de ce qu'ils doivent saire dans l'emploi de l'Accent grammatical de toute espece.

Quant aux deux autres sortes d'Accens, on peut moins les réduire en regles, & la pratique en demande moins d'étude & plus de talent. On ne trouve point de sang-froid le langage des passions, & c'est une vérité rebattue qu'il faut être ému soi-même pour émouvoir les autres. Rien ne peut donc suppléer dans la recherche de L'Accent pathétique à ce génie qui réveille à volonté tous les fentimens, & il n'y a d'autre Art en cette partie que d'allumer en son propre. cœur le feu qu'on veut porter dans celui des autres. (Voyez GÉNIE.) Est-il question de l'Accent rationel: l'Art a tout aussi peu de prise pour le faisir, par la raison qu'on n'apprend point à entendre à des sourds. Il faut avouer aussi que cet Accent est moins que les autres du ressort de la Musique, parce qu'elle est bien plus le langage des sens que celui de l'esprit. Donnez donc au Musicien beaucoup d'images ou de sentimens & peu de fimples idées à rendre; car il n'y a que les passions qui chantent; l'entendement ne sait que parler.

ACCENT. Sorte d'agrément du chant François qui se notoit autresois avec la Musique, mais que les Maîtres de Goût-de-Chant marquent aujour-d'hui seulement avec du crayon, jusqu'à ce que les Ecoliers sachent le placer d'eux-mêmes. L'Accent ne se pratique que sur une syllabe longue, & sert de passage d'une Note appuyée à une autre Note non appuyée, placée sur le même dégré; il consiste en un coup de gosier qui éleve le son d'un dégré, pour reprendre à l'instant sur la Note suivante le même son d'où l'on est parti. Plusieurs donnoient le nom de Plainte à l'Accent. Voyez le signe & l'esset de l'Accent, (Planche B. Figure 13.)

ACCENS. Les Poëtes emploient souvent ce mot au pluriel pour signifier le Chant même; & l'accompagnent ordinairement d'une épithète, comme doux, tendres, trisses Accens. Alors ce mot reprend exactement le sens de sa racine; car il vient de canere, cantus, d'où l'on a fait Accentus, comme Concentus.

ACCIDENT. ACCIDENTEL. On appelle Accidens ou Signes Accidentels les Bémols, Dièfes ou Béquarres qui se trouvent, par accidens, dans le courant d'un Air, & qui, par conséquent, n'éntant pas à la Clef, ne se rapportent pas au Mode ou Ton principal. (Voyez DIESE, BEMOL), TON, MODE, CLEF TRANSPOSÉE.)

On appelle aussi Lignes Accidentelles, celles qu'on ajoute au-dessus ou au-dessous de la Portée pour placer les Notes qui passent son étendue. (Voyez LIGNE, PORTÉE.)

ACCOLADE. Trait perpendiculaire aux Lignes, tiré à la marge d'une partition, & par lequel on joint ensemble les Portées de toutes les Parties. Comme toutes ces Parties doivent s'exécuter en même tems, on compte les Lignes d'une Partition, non par les Portées, mais par les Accolades, & tout ce qui est compris sous une Accolade, ne forme qu'une seule Ligne. (Voyez PARETITION.

ACCOMPAGNATEUR. Celui qui dans un Concert accompagne de l'Orgue, du Clavecin, ou de tout autre instrument d'accompagnement. (Voyez ACCOMPAGNEMENT.)

Il faut qu'un bon Accompagnateur soit grand Musicien, qu'il sache à sond l'Harmonie, qu'il connoisse bien son Clavier, qu'il ait l'oreille sentible, les doigts souples & le goût sûr.

C'est à l'Accompagnateur de donner le ton aux Voix & le mouvement à l'Orchestre. La premiere de ces fonctions exige qu'il ait toujours sous un doigt la Note du Chant pour la restrapper au besoin & soutenir ou remettre la Voix, quand elle soiblit ou s'égare. La seconde exige qu'il marque la Basse & son Accompagnement par des poups fermes, égaux, détachés & bien réglés à tous égards, asin de bien faire sentir la Mesure.

aux Concertans, fur - tout au commencement des Airs.

On trouvera dans les trois Articles suivans les détails qui peuvent manquer à celui-ci.

ACCOMPAGNEMENT. C'est l'exécution d'une Harmonie complette & réguliere sur un Instrument propre à la rendre, tel que l'Orgue, le Clavecin, le Théorbe, la Guitaire, &c. Nous prendrons ici le Clavecin pour exemple; d'autant plus qu'il est presque le seul Instrument qui soit demeuré en usage pour l'Accompagnement.

On y a pour guide une des Parties de la Musique, qui est ordinairement la Basse. On touche cette Baffe de la main gauche, & de la droite l'Harmonie indiquée par la marche de la Basse, par le chant des autres Parties qui marchent en même tems, par la Partition qu'on a devant les yeux, ou par les chiffres qu'on trouve ajoutés à la Basse. Les Italiens méprisent les chiffres : la Partition même leur est peu nécessaire : la promptitude & la finesse de leur oreille y supplée, & ils accompagnent fort bien fans tout cet appareil. Mais ce n'est qu'à leur disposition naturelle qu'ils sont redevables de cette facilité, & les autres Peuples, qui ne sont pas nés comme eux pour la Musique, trouvent à la pratique de l'Accompagnement des obstacles presque insurmontables. Il faut des huit à dix années pour y réuffir passablement. Quelles font donc les causes qui retardent ainsi l'avancement des éleves &

embarrassent si long-tems les Maîtres, si la seuse dissiculté de l'Art ne fair point cela?

Il y en a deux principales: l'une dans la maniere de chiffrer les Basses: l'autre dans la méthode de l'Accompagnement. Parlons d'abord de la premiere.

Les Signes dont on se sert pour chiffrer les Basses sont en trop grand nombre: il y a si peu d'Accords fondamentaux! Pourquoi faut-il tant de chiffres pour les exprimer? Ces mêmes Signes sont équivoques, obscurs, insuffisans. Par exemple, ils ne déterminent presque jamais l'espece des Intervalles qu'ils expriment, ou, qui pis est, ils en indiquent d'une autre espece. barre les uns pour marquer des Dièses: on en barre d'autres pour marquer des Bémols : les Intervalles Majeurs & les Superflus, même les Diminués s'expriment souvent de la même maniere: quand les chiffres font doubles, ils font trop. confus; quand ils font fimples, ils n'offrent presque jamais que l'idée d'un seul Intervalle; de sorte qu'on en a toujours plusieurs à sous-entendre & à déterminer.

Comment remédier à ces inconvéniens? Faudra-t-il multiplier les Signes pour tout exprimer? Mais on se plaint qu'il y en a déja trop. Faudrat-il les réduire? On laissera plus de choses à deviner à l'Accompagnateur, qui n'est déja que trop occupé; & dès qu'on fait tant que d'employer des chissres, il faut qu'ils puissent tout dire. Que faire donc? Inventer de nouveaux Signes, perfectionner le Doigter, & faire des Signes & du Doigter deux moyens combinés qui concurent à foulager l'Accompagnateur. C'est ce que M. Rameau a tenté avec beaucoup de sagacité, dans sa Dissertation sur les dissérentes méthodes d'Accompagnement. Nous exposerons aux mots Chiffres & Doigter les moyens qu'il propose. Passons aux méthodes.

Comme l'ancienne Musique n'étoit pas si composée que la nôtre, ni pour le Chant, ni pour l'Harmonie, & qu'il n'y avoit gueres d'autre Basse que la fondamentale, tout l'Accompagnement ne confistoit qu'en une suite d'Accords parfaits, dans lequel l'Accompagnateur substituoit de tems en tems quelque Sixte à la Quinte, selon que l'oreille le conduisoit : ils n'en savoient pas davantage! Aujourd'hui qu'on a varié les Modulations, renversé les Parties, furchargé, peut-être gaté l'Harmonie par des foules de Dissonnances, on est contraint de suivre d'autres Regles. Campion imagina, dit-on, celle qu'on appelle Regle de l'Octave: (Voyez REGLE DE L'OCTAVE.) & c'est par cette méthode que la plupart des Maîtres. enseignent encore aujourd'hui l'Accompagnement.

Les Accords sont déterminés par la Regle de l'Octave, relativement au rang qu'occupent les Notes de la Basse, & à la marche qu'elles suivent dans un Ton donné. Ainsi le Ton étant connu, la Note de la Basse-continue aussi con-

nue, le rang de cette Note dans le Ton, le rang de la Note qui la précede immédiatement, & le rang de la Note qui la suit, on ne se trompera pas beaucoup, en accompagnant par la Regle de l'Octave, fi le Compositeur a suivi l'Harmonie la plus simple & la plus naturelle; mais c'est ce qu'on ne doit guere attendre de la Musique d'aujourd'hui, si ce n'est peut-être en Italie où l'Harmonie paroit se simplifier à mesure qu'elle s'altere ailleurs. De plus, le moyen d'avoir toutes ces choses incessamment présentes, & tandis que l'Accompagnateur s'en instruit, que deviennent les doigts? A peine atreint-on un Accord, qu'il s'en offre un autre, & le moment de la réflexion est précisément celui de l'exécution. Il n'y a qu'une habitude confommée de Mufique, une expérience réfléchie, la facilité de lire une ligne de Musique d'un coup d'œil, qui puissent aider en ce moment. Encore les plus habiles fe trompent-ils avec ce fecours. Que de fautes échappent, durant l'exécution, à l'Accompagnateur le mieux exercé!

Attendra-t-on même pour accompagner, que l'oreille soit formée; qu'on sache lire aisément & rapidement toute Musique; qu'on puisse débrouiller, à livre ouvert, une Partition? Mais, en sût-on là, on auroit encore besoin d'une habitude du Doigter sondée sur d'autres principes d'Accompagnement que ceux qu'on a donnés jusqu'à M. Rameau.

Les Maîtres zélés ont bien fenti l'infuffisance de leur; Regles. Pour y suppléer, ils ont eu recours à l'énumération & à la déscription des Consonnances, dont chaque Dissonnance se prépare, s'accompagne & se sauve dans tous les différens cas: détail prodigieux que la multitude des Dissonnances & de leurs combinaisons fait affez sentir, & dont la mémoire demeure accablée.

Plusieurs conseillent d'apprendre la Composition avant de passer à l'Accompagnement: comme si l'Accompagnement n'étoit pas la Composition même, à l'invention près, qu'il faut de plus au Compositeur. C'est comme si l'on proposoit de commencer par se faire Orateur pour apprendre à lire. Combien de gens, au contraire, veulent qu'on commence par l'Accompagnement à apprendre la Composition? & cet ordre est assurément plus raisonnable & plus naturel.

La marche de la Basse, la Regle de l'Octave, la maniere de préparer & sauver les Dissonnances, la Composition en général, tout cela ne concourt gueres qu'à montrer la succession d'nn Accord à un autre; de sorte qu'à chaque Accord, nouvel objet, nouveau sujet de réslexion. Quel travail continuel! Quand l'esprit sera-t-il assert instruit? Quand l'oreille sera-t-elle assez exercée, pour que les doigts ne soient plus arrêtés?

Telles sont les difficultés que M. Rameau s'est proposé d'applanir par ses nouveaux Chiffres, & par ses nouvelles Regles d'Accompagnement.

Je tâcherai d'expeser en peu de mots les prin-

cipes sur lesquels sa méthode est fondée.

Il n'y a dans l'Harmonie que des Consonnances & des Dissonnances. Il n'y a donc que des Accords consonnans & des Accords dissonnans.

Chacun de ces Accords est fondamentalement divisé par Tierces. (C'est le système de M. Rameau.) L'Accord consonnant est composé de trois Notes, comme, ut mi sol; & le dissonnant de quatre, comme, sol si re fa: laissant à part la supposition & la suspension, qui, à la place des Notes dont elles exigent le retranchement, en introduisent d'autres comme par licence: mais l'Accompagnement n'en porte toujours que quatre. (Voyez Supposition & suspension.)

Ou des Accords consonnans se succedent, ou des Accords dissonnans sont suivis d'autres Accords dissonnans, ou les consonnans & les dissonnans sont entrelacés.

L'Accord consonnant parsait ne convenant qu'à la Tonique, la succession des Accords consonnans sournit autant de Toniques, & par conséquent autant de changemens de Ton.

Les Accords dissonnans se succedent ordinairement dans un même Ton, si les sons n'y sont point altérés. La Dissonnance lie le sens har-

monique: un Accord y fait desirer l'autre, & sentir que la phrase n'est pas finie. Si le Ton change dans cette fuccession, ce changement est toujours annoncé par un Dièse ou par un Bémols Quant à la troisieme succession, sçavoir l'entrelacement des Accords consonnans & dissonnans, M. Rameau la réduit à deux cas seulement, & il prononce en général, qu'un Accord consonnant ne peut être immédiatement précédé d'aucun autre Accord dissonnant, que celui de feptieme de la Dominante-Tonique, ou de celui de Sixte-Quinte de la Sous-Dominante; excepté dans la Cadence rompue & dans les suspensions, encore prétend-il qu'il n'y a pas d'exception quant au fond. Il me semble que l'Accord parfait peut encore être procédé de l'Accord de septieme diminuée, & même de celui de Sixte superflue; deux accords originaux, dont le dernier ne se renverse point.

Voilà donc trois textures différentes des phrafes harmoniques. I. Des Toniques qui se succedent & forment autant de nouvelles Modulations. 2. Des Dissonnances qui se succedent ordinairement dans le même Ton. 3. Enfin des Consonnances & des Dissonnances qui s'entrelacent, & où la Consonnance est, selon M. Rameau, nécessairement précédée de la Septieme de la Dominante, ou de la Sixte-Quinte de la Sous-Dominante. Que reste-t-il donc à faire pour la facilité de l'Accompagnement, sinon d'indiquer à l'Accompagnateur quelle est celle de ces textures qui regne dans ce qu'il accompagne? Or c'est ce que M. Rameau veut qu'on exécute avec des caracteres de son invention.

Un seul Signe peut aisément indiquer le Ton, la Tonique & son Accord.

De-là se tire la connoissance des Dièses & des Bémols, qui doivent entrer dans la composition des Accords d'une Tonique à une autre.

La succession fondamentale par Tierces, ou par Quintes, tant en montant qu'en descendant, donne la premiere texture des phrases harmoniques, toute composée d'Accords consonnans.

La fuccession fondamentale par Quintes ou par Tierces, en descendant donne la seconde texture, composée d'Accords dissonnans, savoir, des Accords de septieme; & cette succession donne une Harmonie descendante.

L'Harmonie ascendante est fournie par une succession de Quintes en montant ou de Quartes en descendant, accompagnées de la Dissonnance propre à cette succession, qui est la Sixteajoutée; & c'est la troisieme texture des phrases harmoniques. Cette derniere n'avoit jusqu'ici été observée par personne, pas même par M. Rameau, quoiqu'il en ait découvert le principe dans la Cadance qu'il appelle Irréguliere. Ainsi par les regles ordinaires, l'Harmonie qui naît d'une succession de Dissonnances, descend toujours, quoique selon les vrais principes, & selon

la raison, elle doive avoir, en montant, une progression tout aussi réguliere qu'en descendant.

Les Cadences fondamentales donnent la quatrieme texture de phrases harmoniques, où les Consonnances & les Dissonnances s'entrelacent.

Toutes ces textures peuvent être indiquées par des caracteres simples, clairs, peu nombreux, qui puissent, en même tems, indiquer, quand il le faut, la Dissonnance en général; car l'espece en est toujours déterminée par la texture même. On commence par s'exercer sur ces textures prises séparément; puis on les fait succeder les unes aux autres sur chaque Ton & sur chaque Mode successivement.

Avec ces précautions, M. Rameau prétend qu'on apprend plus d'Accompagnement en six mois qu'on n'en apprenoit auparavant en six ans, & il a l'expérience pour lui. (Voyez CHIFRES & DOIGTER.)

A l'égard de la manière d'accompagner avec întelligence, comme elle dépend plus de l'usage & du goût que des regles qu'on en peut donner, je me contenterai de faire ici quelques observations générales que ne doit ignorer aucun Accompagnateur.

I. Quoique dans les Principes de M. Rameau, l'on doive toucher tous les Sons de chaque Accord, il faut bien se garder de prendre toujours cette Regle à la lettre. Il y a des Accords qui seroient insuppotables avec tout ce remplissage, Tome X. Did. de Mus. T. I.

Dans la plupart des Accords dissonnans, sur-tout dans les Accords par supposition, il y a quelque Son à retrancher pour en diminuer la dureté : ce Son est quelquefois la Septieme, quelquefois la Quinte: quelquefois l'une & l'autre se retranchent. On retranche encore affez fouvent la Quinte ou l'Octave de la Basse dans les Accords dissonnans pour éviter des Octaves ou des Quintes de suite qui peuvent faire un mauvais effet, sur-tout aux extrémités. Par la même raison, quand la Note sensible est dans la Basse, on ne la met pas dans l'Accompagnement, & l'on double, au lieu de cela, la Tierce ou la Sixte, de la main droite. On doit éviter aussi les Intervalles de Seconde, & d'avoir deux doigts joints; car cela fait une Dissonnance fort dure, qu'il faut garder pour quelques occasions où l'expression la demande. En général on doit penser. en accompagnant, que quand M. Rameau veut qu'on remplisse tous les Accords, il a bien plus d'égard à la mécanique des doigts & à son système particulier d'Accompagnement, qu'à la pureré de l'Harmonie. Au lieu du bruit confus que fait un pareil Accompagnement, il faut chercher à le rendre agréable & sonore, & faire qu'il nourrisse & renforce la Basse, au lieu de la couvrir & de l'étouffer.

Que si l'on demande comment ce retranchement de Sons s'accorde avec la définition de L'Accompagnement par une Harmonie complette,

je reponds que ces retranchemens ne sont, dans le vrai, qu'hypothétiques & seulement dans le Système de M. Rameau; que, suivant la Nature, ces Accords, en apparence ainsi mutilés a ne font pas moins complets que les autres, puifque les Sons qu'on y suppose ici retranchés les rendoient choquans & fouvent insupportables; qu'en effet les Accords dissonnans ne sont point remplis dans le système de M. Tartini comme dans celui de M. Rameau, que par conséquent des Accords défectueux dans celui-ci sont complets dans l'autre; qu'enfin le bon goût dans l'exécution demandant qu'on s'écarte fouvent de la regle générale, & l'Accompagnement le plus régulier n'étant pas toujours le plus agréable, la définition doit dire la regle, & l'usage apprendre quand on s'en doit écarter.

II. On doit toujours proportionner le bruit de l'Accompagnement au caractere de la Musique & à celui des Instrumens ou des Voix que l'on doit accompagner. Ainsi dans un Chœur on frappe de la main droite les Accords pleins, de la gauche on redouble l'Octave ou la Quinte; quelquesois tout l'Accord. On en doit faire autant dans le Récitatif Italien; car les sons de la Basse n'y étant pas soutenus ne doivent se faire entendre qu'avec toute leur Harmonie, & de maniere à rappeller sortement & pour longtems l'idée de la Modulation. Au contraire, dans un Air leat & doux, quand on n'a qu'une voix soit

ble ou un seul Instrument à accompagner, on retranche des Sons, on arpége doucement, on prend le petit Clavier. En un mot, on a toujours attention que l'Accompagnement, qui n'est sait que pour soutenir & embellir le Chant, ne

le gâte & ne le courve pas.

III. Quand on frappe les mêmes touches pour prolonger le Son dans une Note longue ou une Tenue, que ce soit plutôt au commencement de la Mesure ou du Tems fort, que dans un autre moment, on ne doit rebattre qu'en marquant bien la Mesure. Dans le Récitatif Italien, quelque durée que puisse avoir une Note de Basse, il ne faut jamais la frapper qu'une fois & fortement avec tout son Accord; on resrappe seulement l'Accord quand il change sur la même Note: mais quand un Accompagnement de Violons regne sur le Récitatif, alors il faut soutenir la Basse & en arpéger l'Accord.

IV. Quand on accompagne de la Musique vocale, on doit par l'Accompagnement soutenir la
Voix, la guider, lui donner le Ton à toutes
les rentrées, & l'y remettre quand elle détonne: l'Accompagnateur ayant toujours le Chant
sous les yeux & l'Harmonie présente à l'esprit,
est chargé spécialement d'empêcher que la Voix
ne s'égare. (Voyez ACCOMPAGNATEUR.)

V. On ne doit pas accompagner de la même maniere la Musique Italienne & la Françoise. Dans celle-ci, il faut soutenir les Sons, les arpéger gracieusement & continuellement de bas en haut, remplir toujours l'Harmonie, autant qu'il se peut; jouer proprement la Basse; en un mot, se prêter à tout ce qu'exige le genre. Au contraire, en accompagnant de l'Italien, il faut frapper simplement & détacher les Notes de la Basse; n'y faire ni Trills ni Agrémens, lui conferver la marche égale & fimple qui lui convient; l'Accompagnement doit être plein, sec & sans arpéger, excepté le cas dont j'ai parlé numéro 3, & quelques Tenues ou Points-d'Orgue. On y peut, sans scrupule, retrancher des Sons: mais alors il faut bien choisir ceux qu'on fait entendre; en sorte qu'ils se fondent dans l'Harmonie & se marient bien avec la Voix. Les Italiens ne veulent pas qu'on entende rien dans l'Accompagnement, ni dans la Basse, qui puisse distraire un moment l'oreille du Chant, & leurs Accompagnemens sont toujours dirigés sur ce principe, que le plaisir & l'attention s'évaporent en se partageant.

VI. Quoique l'Accompagnement de l'Orgue soit le même que celui du Clavecin, le goût en est très-dissérent. Comme les Sons de l'Orgue sont soutenus, la marche en doit être plus liée & moins sautillante: il faut lever la main entière le moins qu'il se peut; glisser les doigts d'une touche à l'autre, sans ôter ceux qui, dans la place où ils sont, peuvent servir à l'Accord où l'on passe. Rien n'est si désagréable que d'entendre

hacher sur l'Orgue cette espece d'Accompagnement sec, arpégé, qu'on est forcé de pratiquer sur le Clavecin. (Voyez le mot DOIGTER.) En général l'Orgue, cet Instrument si sonore & si rnajestueux, ne s'associe avec aucun autre, & ne fait qu'un mauvais esset dans l'Accompagnement, si ce n'est tout au plus pour fortisser les

Rippienes & les Chœurs.

M. Rameau, dans ses Erreurs sur la Musique, vient d'établir ou du moins d'avancer un nouveau Principe, dont il me censure fort de n'avoir pas parlé dans l'Encyclopédie; savoir, que l'Accompagnement représente le Corps Sonore. Comme j'examine ce Principe dans un autre écrit, je me dispenserai d'en parler dans cet article qui n'est déja que trop song. Mes disputes avec M. Rameau sont les choses du monde les plus inutiles au progrès de l'Art, & par conséquent au but de ce Dictionnaire.

ACCOMPAGNEMENT, est encore toute Partie de Basse ou d'autre Instrument, qui est composée sous un Chant pour y faire Harmonie. Ainsi un Solo de Violon s'accompagne du Violoncelle ou du Clavecin, & un Accompagnement de Flûte se marie sort bien avec la voix. L'Harmonie de l'Accompagnement ajoute à l'agrément du Chant en rendant les Sons plus sûrs, leur esset plus doux, la Modulation plus sensible, & portant à l'orcille un témoignage de justesse qui la flatte. Il y a même, par rapport aux Voix, une sorte

raison de les faire toujours accompagner de quelque Instrument, soit en Partie, soit à l'Unisson. Car, quoique plusieurs prétendent qu'en chantant la Voix se modifie naturellement selon les loix du tempérament, (voyez TEMPÉRAMENT.) cependant l'expérience nous dit que les Voix les plus justes & les mieux exercées ont bien de la peine à se maintenir longtems dans la justesse du Ton, quand rien ne les y soutient. A force de chanter on monte ou l'on descend insensiblement, & il est très-rare qu'on se trouve exactement en finissant dans le Ton d'où l'on étoit parti. C'est pour empêcher ces variations que l'Harmonie d'un Instrument est employée; elle maintient la Voix dans le même Diapason, ou l'y rappelle aussi-tôt, quand elle s'égare. La Basse est de toutes les Parties la plus propre à l'Accompagnement, celle qui foutient le mieux la Voix, & satisfait le plus l'oreille; parce qu'il n'y en a point dont les vibrations foient si fortes, si déterminantes, ni qui laisse moins d'équivoque dans le jugement de l'Harmonie fondamentale.

ACCOMPAGNER, v. a. & n. C'est en général jouer les Parties d'Accompagnement dans l'exécution d'un morceau de Musique; c'est plus particuliérement, sur un Instrument convenable, frapper avec chaque Note de la Basse les Accords qu'elle doit porter, & qui s'appellent l'Accompagnement. J'ai suffisamment expliqué dans les précédens articles en quoi consiste cet

Accompagnement. J'ajouterai seulement que cemot même avertit celui qui accompagne dans un concert qu'il n'est chargé que d'une partie accessoire, qu'il ne doit s'attacher qu'à en faire valoir d'autres, que si-tôt qu'il a la moindre prétention pour lui-même, il gâte l'exécution & impatiente à la fois les Concertans & les Auditeurs: plus il croit se faire admirer, plus il se rend ridicule, & sitôt qu'à force de bruit ou d'ornemens déplacés, il détourne à foi l'attention dûe à la partie principale, tout ce qu'il montre de talent & d'exécution, montre à la fois sa vanité & son mauvais goût. Pour Accompagner avec intelligence & avec applaudissement, il ne faut songer qu'à soutenir & faire valoir les Parties essentielles, & c'est exécuter fort habilement la sienne que d'en faire sentir l'effet sans la laisser remarquer.

ACCORD, f. m. Union de deux ou plusieurs Sons rendus à la fois, & formant ensemble un tout harmonique.

L'Harmonie naturelle produite par la Résonnance d'un Corps sonore est composée de trois
Sons dissérens, sans compter leurs Octaves; lesquels forment entre eux l'Accord le plus agréable & le plus parfait que l'on puisse entendre;
d'où on l'appelle par excellence Accord parfait.
Ainsi pour rendre complette l'Harmonie, il faut
que chaque Accord soit au moins composé de trois
Sons. Aussi les Musiciens trouvent-ils dans le

Trio la perfection harmonique, soit parce qu'ils y emploient les Accords en entier, foit parce que dans les occasions où ils ne les emploient pas en entier, ils ont l'art de donner l'échange à l'oreille, & de lui persuader le contraire, en lui présentant les Sons principaux des Accords, de maniere à lui faire oublier les autres. (Voyez TRIO.) Cependant, l'Octave du Son principal produisant de nouveaux rapports & de nouvelles Confonnances par les complémens des Intervalles, (voyez COMPLÉMENT.) on ajoute ordinairement cette Octave pour avoir l'ensemble de toutes les Consonnances dans un même Accord. (Voyez Consonnance.) De plus, l'addition de la Dissonnance, (voyez DISSONNANCE.) produisant un quatrieme Son ajouté à l'Accord parfait, c'est une nécessité, si l'on veut remplir l'Accord, d'avoir une quatrieme Partie pour exprimer cette Dissonnance. Ainsi la suite des Accords ne peut être complette & liée qu'au moyen de quatre Parties.

On divise les Accords en parfaits & imparfaits. L'Accord parfait est celui dont nous venons de parler, lequel est composé du Son sondamental au grave, de sa Tierce, de sa Quinte, & de son Octave; il se subdivise en Majeur ou Mineur, selon l'espece de sa Tierce. (Voyez MAJEUR, MINEUR.) Quelques Auteurs donnent aussi le nom de parfaits à tous les Accords, même Dissonnans, dont le Son sondamental est au grave. Les Accords imparfaits sont ceux où regne la Sixte au lieu de la Quinte, & en général tous ceux où le Son grave n'est pas le fondamental. Ces dénominations, qui ont été données avant que l'on connût la Basse fondamentale, sont fort mal appliquées: celles d'Accords directs ou renversés sont beaucoup plus convenables dans le même sens. (Voyez RENVER-SEMENT.)

Les Accords se divisent encore en Consonnans & Dissonans. Les Accords Consonnans sont l'Accord parfait & ses dérivés: tout autre Accord est Dissonnant. Je vais donner une Table des uns & des autres, selon le système de M. Rameau.



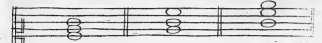
### TABLE

De tous les Accords reçus dans l'Harmonie.

### ACCORDS FONDAMENTAUX. ACCORD PARFAIT, ET SES DÉRIVÉS.

Le Son fondamental, au grave.

Sa Tierce, au grave. Sa Quinte; au grave.



Accord Parfait. Accord de Sixte. Accord de Sixte-Quarte.

Cet Accord constitue le Ton, & ne se fait que sur la Tonique: sa Tierce peut être Majeure ou Mineure, & c'est elle qui constitue le Mode.

#### ACCORD SENSIBLE OU DOMI-NANT, ET SES DÉRIVÉS.

Le Son fondamen- Sa Tierce, Sa Quinte, La Septieme au grave, au grave. au grave. au grave.



Accord Sen- De Fausse- De Petite-Sixte De Triton, sible. Quinte majeure.

Aucun des Sons de cet Accord ne peut s'altérer.'
ACCORD DE SEPTIEME, ET SES DÉRIVÉS.

Le Son fondamen- Sa Tierce, Sa Quinte, Sa Septieme, tal, au grave. au grave. au grave. au grave. au grave.

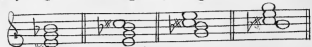


Accord de De Grande- De Petite-Sixte De Seconde: Septieme Sixte. mineure.

La Tierce, la Quinte, & la Septieme peuvent s'altérer dans cet Accord.

## ACCORD DE SEPTIEME DIMI-

Le Son sondamen- Sa Tierce, Sa Quinte, Sa Septieme tal, au grave. au grave, au grave. au grave.

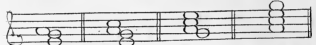


Accord de De Sixte majeuSeptieme re & Faussediminuée. Quinte. De Tierce mineure & superflue.
Triton.

Aucun des Sons de cet Accord ne peuts'altérer.

## ACCORD DE SIXTE AJOUTÉE, ET SES DÉRIVES.

Le Son fondamen- Sa Tierce, Sa Quinte, Sa Sixte, tal, au grave. au grave. au grave. au grave.

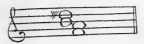


Accord de Six- De Petite-Sixté De Seconde De Septiete ajoutée. ajoutée. ajoutée. me ajoutée.

Je joins ici par-tout le mot ajouté pour distinguer cet Accord & ses renversés des productions semblables de l'Accord de Septieme.

Ce dernier renversement de Septieme ajoutée n'est pas admis par M. Rameau, parce que ce renversement forme un Accord de Septieme, & que l'Accord de Septieme est fondamental. Cette raison paroît peu solide. Il ne faudroit donc pas non plus admettre la Grande-Sixte comme un renversement; puisque dans les propres principes de M. Rameau ce même Accord est souvent sondamental. Mais la pratique des plus grands Musiciens, & la sienne même dément l'exclusion qu'il youdroit établir.

#### ACCORD DE SIXTE SUPERFLUE.



Cet Accord ne se renverse point, & aucun de ses Sons ne peut s'altérer. Ce n'est proprement qu'un Accord de Petite-Sixte majeure, dièsée par accident, & dans lequel on substitue quelquesois la Quinte à la Quarte.

# ACCORDS PAR SUPPOSITION. (VOYEZ SUPPOSITION.)

ACCORD DE NEUVIEME, ET SES DÉRIVÉS. Le Son suppo- Le Son sondamen- Sa Tierce, Sa Septieme, sé, au grave. 121, au grave. au grave. au grave.

H 🔿	 1	
4		
		<u> </u>

Accord de Neu- De Septieme Vieme. & Sixte. De Sixte- De Septieme Quarte & & Seconde. Ouinte.

C'est un Accord de Septieme auquel on ajoute un cinquieme Son à la Tierce au-dessous du fondamental.

On retranche ordinairement la Septieme, c'està-dire, la Quinte du Son fondamental, qui est ici la Note marquée en Noir; dans cet état l'Accord de Neuvieme peut se renverser en retranchant encore de l'Accompagnement l'Octave de la Note qu'on porte à la Basse.

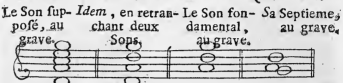
ACCORD DE QUINTE SUPERFLUE.



C'est l'Accord sensible d'un Ton Mineur, au-

dessous duquel on fait entendre la Médianate : ainsi c'est un véritable Accord de Neuxieme. Mais il ne se renverse point, à cause de la Quarte diminuée que donneroit avec la Note sensible le Son supposé porté à l'aigu, laquelle Quarte est un Intervalle banni de l'Harmonie.

ACCORD D'ONZIEME OU QUARTE.



Accord de Neu- Accord de De Septieme De Seconde vieme & Quarte. Quarte. & Quarte. & Quinte.

C'est un Accord de Septieme, au-dessous duquel on ajoute un cinquieme Son à la Quinte du fondamental. On ne frappe gueres cet Accord plein, à cause de sa dureté: on en retranche ordinairement la Neuvieme & la Septieme; & pour le renverser, ce retranchement est indispensable.

ACCORD DE SEPTIEME SUPERFLUE.

C'est l'Accord dominant sous lequel la Basse fait la Tonique.

ACCORD DE SÉPTIÈME SUPER-FLUE ET SEXTE MINEURE.



C'est l'Accord de Septieme diminuée sur la

Note sensible, sous lequel la basse fait la Tonique. Ces deux derniers Accords ne se renversent point, parce que la Note sensible & la Tonique s'entendroient ensemble dans les Parties supé-

rieures; ce qui ne peut se tolérér.

Quoique tous les Accords soient pleins & complets dans cette Table, comme il le falloit pour montrer tous leurs Elémens, ce n'est pas à dire qu'il faille les employer tels. On ne le peut pas toujours, & on le doit très-rarement. Quant aux Sons qui doivent être présérés selon la place & l'usage des Accords; c'est dans ce choix exquis & nécessaire que consiste le plus grand art du Compositeur. (Voyez COMPOSITION, MÉLODIE, EFFET, EXPRESSION, &c.)

#### FIN DE LA TABLE DES ACCORDS.

Nous parlerons aux mots HARMONIE, BAS-SE FONDAMENTALE; COMPOSITION, &c. de la maniere d'employer tous ces Accords pour en former une Harmonie réguliere. J'ajouterai seulement ici les observations suivantes.

I. C'est une grande erreur de penser que le choix des renversemens d'un même Accord soit indissérent pour l'Harmonie ou pour l'expression. Il n'y a pas un de ces renversemens qui n'ait son caractère propre. Tout le monde sent l'opposition qui se trouve entre la douceur de la Fausse-Quinte & l'aigreur du Triton, & cependant l'un de ces Intervalles est renversé de l'autre. Il en

est de même de la Septieme diminuée & de la Seconde superflue, de la Seconde ordinaire & de la Septieme. Qui ne fait combien la Quinte est plus sonore que la Quarte? L'Accord de Grande-Sixte & celui de Petite-Sixte mineure, sont deux faces du même Accord fondamental; mais de combien l'une n'est-elle pas plus harmonieuse que l'autre ? L'Accord de Petite-Sixte majeure, au contraire, n'est-il pas plus brillant que celui de fausse Quinte? Et pour ne parler que du plus simple de tous les Accords, considérez la majesté de l'Accord parfait, la douceur de l'Accord de Sixte, & la fadeur de celui de Sixte-Quarte; tous cependant composés des mêmes Sons. En général les Intervalles superflus, les Dièses dans le haut, sont propres par leur dureté à exprimer l'emportement, la colere & les passions aigues. Au contraire, les Bémols à l'aigu & les Intervalles diminués forment une Harmonie plaintive, qui attendrit le cœur. C'est une multitude d'observations semblables, qui, lorsqu'un habile Musicien sait s'en prévaloir, le rendent maître des affections de ceux qui l'écoutent.

II. Le choix des Intervalles simples n'est gueres moins important que celui des Accords pour
la place où l'on doit les employer. C'est, par
exemple, dans le bas qu'il faut placer les Quintes & les Octaves par préférence, dans le haut
les Tierces & les Sixtes. Transposez cet ordre,
vous

vous gâterez l'Harmonie en laissant les mêmes Accords.

III. Enfin l'on rend les Accords plus harmonieux encore, en les rapprochant par de petits Intervalles, plus convenables que les grands à la capacité de l'oreille. C'est ce qu'on appelle resserter l'Harmonie, & que si peu de Musiciens savent pratiquer. Les bornes du Diapason des voix sont une raison de plus pour resserrer les Chœurs. On peut assurer qu'un Ghœur est mal sait, lorsque les Accords divergent, lorsque les Parties crient, sortent de leur Diapason & sont si éloignées les unes des autres qu'elles semblent n'avoir plus de rapport entre elles.

On appelle encore Accords l'état d'un Instruiment dont les Sons fixes sont entre eux dans toute la justesse qu'ils doivent avoir. On dit en ce sens qu'un Instrument est d'Accord, qu'il n'est pas d'Accord, qu'il garde ou ne garde pas son Accord. La même expression s'emploie pour deux Voix qui chantent ensemble, pour deux Sons qui se sont entendre à la fois, soit à l'Unisson, soit en Contre-parties:

ACCORD DISSONNANT, FAUX ACCORD, ACCORD FAUX, font autant de différentes choses qu'il ne faut pas confondre. Accord dissonnant est celui qui contient quelque Dissonnance; Accord faux, celui dont les Sons sont mal accordés, & ne gardent pas entre eux la justesse des Intervalles; faux Accord, celui qui choque l'oreille;

Tome X. Did. de Mus. T. I.

parce qu'il est mal composé, & que les Sons, quoique justes, n'y forment pas un tout har-monique.

ACCORDER des Instrumens, c'est tendre ou lâcher les cordes, allonger ou raccourcir les tuyaux, augmenter ou diminuer la masse du Corps sonore, jusqu'à ce que toutes les parties de l'Instrument soient au Ton qu'elles doivent avoir.

Pour Accorder un Instrument, il faut d'abord fixer un Son qui serve aux autres de termes de comparaison. C'est ce qu'on appelle, prendre ou donner le Ton. (Voyez Ton.) Ce Son est ordinairement l'ut pour l'Orgue & le Clavecin, le la pour le Violon & la Basse, qui ont ce la sur une corde à vuide & dans un Medium propre à être aisément sais par l'oreille.

A l'égard des Flûtes, Hautbois, Bassons, & autres instrumens à vent, ils ont leur Ton àpeu-près fixé, qu'on ne peut gueres changer qu'en changeant quelque piece de l'Instrument. On peut encore les allonger un peu à l'emboiture des pieces, ce qui baisse le Ton de quelque chose; mais il doit nécessairement résulter des tons saux de ces variations, parce que la juste proportion est rompue entre la longueur totale de l'Instrument & les distances d'un trou à l'autre.

Quand le Ton est déterminé, on y fait rapporter tous les autres Sons de l'Instrument, lesquels doivent être fixés par l'Accord selon les Intervalles qui leur conviennent. L'Orgue & le Clavecin s'accordent par Quintes, jusqu'à ce que la Partition soit saite, & par Octaves pour le reste du Clavier; la Basse & le Violon par Quintes; la Viole & la Guitarre par Quartes & par Tierces, &c. En général on choisit toujours des Intervalles consonnans & harmonieux, afin que l'oreille en saissife plus aisément la justesse.

Cette justesse des intervalles ne peut, dans la pratique, s'observer à toute rigueur, & pour qu'ils puissent tous s'Accorder entr'eux, il faut que chacun en particulier sousser quelque altération. Chaque espece d'Instrument a pour celà ses regles particulieres & sa méthode d'Accorder.

(Voyez TEMPÉRAMENT.)

On observe que les Instrumens dont on tire le Son par inspiration, comme la Flûte & le Hauthois, montent insensiblement quand on a joué quelque tems; ce qui vient, selon quelques-uns, de l'humidité qui, sortant de la bouche avec l'air, les rensse & les raccourcit; où plutôt, suivant la Doctrine de M. Euler, c'est que la chaleur & la réfraction que l'air reçoit pendant l'inspiration rendent ses vibrations plus fréquentes, diminuent son poids, & augmentant ainsi le poids rélatif de l'Atmosphere, rendent le Son un peu plus aigu.

Quoi qu'il en soit de la cause, il faut, en

forcer un peu le vent quand on donne ou reçoit le Ton sur ces Instrumens; car pour rester d'Accord durant le Concert, ils doivent être un peu trop bas en commençant.

ACCORDEUR. f. m. On appelle Accordeurs d'Orgue ou de Clavecin, ceux qui vont dans les Eglifes ou dans les maisons accommoder & accorder ces Instrumens, & qui, pour l'ordinaire, en sont aussi les Facteurs.

Acoustique. f. f. Doctrine ou Théorie des Sons, (Voyez Son.) Ce mot est de l'invention de M. Sauveur, & vient du Grecazova, j'entends.

L'Acoussique est proprement la Partie théorique de la Musique: c'est elle qui donne ou doit donner les raisons du plaisir que nous sont l'Harmonie & le Chant, qui détermine les rapports des Intervalles harmoniques, qui découvre les affections ou propriétés des cordes vibrantes,

&c. ( Voyez Cordes, Harmonie.)

Acoustique est aussi quelquesois adjectif; on dit: l'Organe Acoustique, un Phénomène Acoustique, &c.

ACTE. s. m. Partie d'un d'Opéra séparée d'une autre dans la représentation par une espace appellé Entre-Acte. (Voyez ENTRE-ACTE.)

L'unité de tems & de lieu doit être aussi rigoureusement observée dans un Ade d'Opéra que dans une Tragédie entiere du genre ordinaire; & même plus, à certains égards; car le Poëte ne doit point donner à une Acte d'Opéra une du rée hypothétique plus longue que celle qu'il a réellement, parce qu'on ne peut supposer que ce qui se passe sous nos yeux dure plus long-tems que nous ne le voyons durer en effet: mais il dépend du Musicien de précipiter ou ralentir l'action jusqu'à un certain point, pour augmenter la vraisemblance ou l'intérêt; liberté qui l'oblige à bien étudier la gradation des passions théâtrales, le tems qu'il faut pour les développer, celui où le progrès est au plus haut point, & celui où il convient de s'arrêter pour prévenir l'inattention, la langueur, l'épuisement du Spectateur. Il n'est pas non plus permis de changer de décoration & de faire fauter le théâtre d'un lieu à un autre, au milieu d'un Ade, même dans le genre merveilleux; parce qu'un pareil saut choque la raison, la vérité, la vraisemblance, & détruit l'illusion que la premiere loi du Théâtre est de favoriser en tout. Ouand donc l'action est interrompue par de tels changemens, le Musicien ne peut savoir ni comment il les doit marquer, ni ce qu'il doit faire de fon Orchestre pendant qu'ils durent, à moins d'y représenter le même cahos qui regne alors fur la Scene.

Quelquefois le premier Ade d'un Opéra netient point à l'action principale & ne lui fert que d'introduction. Alors il s'appelle Prologue. (Voyez ce mot.) Comme le Prologue ne fait pas partie de la Piece, on ne le compte point dans le nom-

bre des Ades qu'elle contient & qui est souvent de cinq dans les Opéra François, mais toujours de trois dans les Italiens. (Voyez OPÉRA.)

ACTE DE CADENCE, est un mouvement dans une des Parties, & sur-tout dans la Basse, qui oblige toutes les autres Parties à concourir à former une Cadence, ou à l'éviter expressément. (Voyez CADENCE, ÉVITER.)

ACTEUR. f. m. Chanteur qui fait un rôle. dans la représentation d'un Opéra. Outre toutes les qualités qui doivent lui être communes avec l'Adeur dramatique, il doit en avoir beaucoup de particulieres pour réussir dans son Arts Ainsi il ne suffit pas qu'il ait un bel organe pour la parole, s'il ne l'a tout aussi beau pour le Chant: car il n'y a pas une telle liaison entre la voix parlante & la voix chantante, que la beauté de l'une suppose toujours celle de l'autre. Si l'on pardonne à un Acteur le défaut de quelque qualité qu'il a pu se flatter d'acquérir, on ne peut lui pardonner d'oser se destiner au Théâtre, destitué des qualités naturelles qui y sont nécessaires, telles entre autres que la voix dans un Chanteur. Mais par ce mot voix, j'entens moins la force du timbre, que l'étendue, la justesse, & la flexibilité. Je pense qu'un Théâtre dont l'objet est d'émouvoir le cœur par les Chants, doit être interdit à ces voix dures & bruyantes qui ne font qu'étourdir les oreilles; & que, quelque peu de voix que puisse avoir un Adeur, s'il l'a

juste, touchante, facile, & suffisamment étendue, il en a tout autant qu'il faut; il saura toujours ben se faire entendre, s'il sait se faire écouter.

Avec une voix convenable l'Adeur doit l'avoir cultivée par l'Art, & quand sa voix n'est
auroit pas besoin, il en auroit besoin lui-même
pour saisir & rendre avec intelligence la partie
musicale de ses rôles. Rien n'est plus insupportable & plus dégoûtant que de voir un Héros
dans les transports des passions les plus vives,
contraint & gêné dans son rôle, peiner & s'assujettir en écolier qui répete mal sa leçon; montrer, au lieu des combats de l'Amour & de la
Vertu, ceux d'un mauvais Chanteur avec la Mesure & l'Orchestre, & plus incertain sur le Ton
que sur le parti qu'il doit prendre. Il n'y a ni
chaleur ni grace sans facilité, & l'Adeur dont
le rôle lui coûte, ne le rendra jamais bien.

Il ne suffit pas à l'Acteur d'Opéra d'être un excellent Chanteur, s'il n'est encore un excellent Pantomime; car il ne doit pas seulement faire sentir ce qu'il dit lui-même, mais aussi ce qu'il laisse dire à la Symphonie. L'Orchestre ne rend pas un sentiment qui ne doive sortir de son ame; ses pas, ses regards, son geste, tout doit s'accorder sans cesse avec la Musique, sans pourtant qu'il paroisse y songer; il doit intéresse toujours, même en gardant le silence, & quoiquioccupé d'un rôle dissicile, s'il laisse un inse

Chanteur, ce n'est qu'un Musicien sur la Scene; il n'est plus Adeur. Tel excella dans les autres Parties, qui s'est fait sissier pour avoir négligé celle-ci. Il n'y a point d'Adeur à qui l'on ne puisse, à cet égard, donner de célebre Chasse pour modele. Cet excellent Pantomime, en metant toujours son Art au dessus de lui, & s'essor-çant toujours d'y exceller, s'est ainsi mis sui-même fort au-dessus de-ses Confreres: Acteur unique & homme estimable, il laissera l'admiration & le regret de ses talens aux Amateurs de son Thâtre, & un souvenir honorable de sa personne à tous les honnêtes gens.

ADAGIO. adv. Ce mot écrit à la tête d'un Air désigne le second, du lent au vîte, des cinq principaux dégrés de Mouvement distingués dans la Musique Italienne. (Voyez Mouvement.)

Adagio est un adverbe Italien qui signifie à l'aise, posément, & c'est aussi de cette maniere qu'il faut battre la Mesure des Airs auxquels il s'applique.

Le mot Adagio se prend quelquesois substantivement, & s'applique par métaphore aux morceaux de Musique dont il détermine le mouvement: il en est de même des autres mots semblables. Ainsi, l'on dira: un Adagio de Tartini, un Andante de S. Martino, un Allegro de Locatelli, &c.

AFFECTUOSO. adj. pris adverbialement. Ce mot écrit à la tête d'un Air indique un mouvement moyen entre l'Andante & l'Adagio, & dans le caractere du Chant une expression affectueuse & douce.

AGOGÉ. Conduite. Une des subdivisions de l'ancienne Mélopée, laquelle donne les regles de la marche du Chant par dégrés alternativement conjoints ou disjoints, soit en montant, soit en descendant. (Voyez MÉLOPÉE.)

Martianus Cappella donne, après Aristide Quintilien, au mot Agogé, un autre sens que

j'expose au mot TIRADE.

AGRÉMENS DU CHANT. On appelle ainsi dans la Musique Françoise certains tours de gosser & autres ornemens affectés aux Notes qui sont dans telle ou telle position, selon les regles prescrites par le goût du Chant. (Voyez Goût DU CHANT.)

Les principaux de ces Agrémens sont: l'Accent, le Coulé, le Flatté, le Martellement, la Cadence Pleine, la Cadence Brisée, & le Port de Voix. Voyez ces articles chacun en son lieu; & la Planche B. Figure 13.

AIGU. adj. Se dit d'un Son perçant ou élevé par rapport à quelque autre Son. (Voyez SON.)

En ce sens, le mot Aigu est opposé au mot Grave. Plus les vibrations du corps sonore sont fréquentes, plus le Son est Aigu.

Les Sons considérés sous les rapports d'Aigus & de Graves sont le sujet de l'Harmonie. (Voyez HARMONIE, ACCORD.)

AJOUTÉE, ou Acquise, ou Surnuméraire. adj. pris substantivement. C'étoit dans la Musique Grecque la Corde ou le Son qu'ils appelloient PROSLAMBANGMENOS. (Voyez ce mot.)

Sixte-ajoûtée est une Sixte qu'on ajoute à l'Accord parfait, & e laquelle cet Adcord ainsi augmenté prend le nom. (Voyez ACCORD &

SIXTE.)

Atr. Chant qu'on adapte aux paroles d'une Chanson, ou d'une petite Piece de Poésse propre à être chantée, & par extension l'on appelle Air la Chanson même.

Dans les Opéra l'on donne le nom d'Airs à tous les Chants mesurés pour les distinguer du Récitatif, & généralement on appelle Air tout morceau complet de Musique vocale ou instrumentale formant un Chant, soit que ce morceau fasse lui seul une Piece entiere, soit qu'on puisse le détacher du tout dont il fait partie, & l'exéqueter séparément.

Si le sujet ou le Chant est partagé en deux Parties, l'Airs'appelle Duo; si en trois, Trio, &c.

Saumaise croit que ce mot vient du Latin æra; & Burette est de son sentiment, quoique Ménage le combatte dans ses étymologies de la Langue Françoise. Les Romains avoient leurs signes pour le Rhythme ainsi que les Grecs avoient les leurs; & ces signes, tirés aussi de leurs caracteres, se nommoient non-seulement numerus, mais encore æra, c'est-à-dire, nombre, ou la marque du mombre, numeri nota, dit Nonnius Marcellus. C'est en ce sens que le mot æra se trouve employé dans ce Vers de Lucile:

Hæc est ratio? Perversa æra! Summa subduda improbè.

Et Sextus Rufus s'en est servi de même.

Or quoique ce mot ne se prît originairement que pour le nombre ou la Mesure du Chant, dans la suite on en sit le même usage qu'on avoit sait du mot numerus, & l'on se servit du mot æra pour désigner le Chant même; d'où est venu, selon les deux Auteurs cités, le mot François Air, & l'Italien Aria pris dans le même sens.

Les Grecs avoient plusieurs sortes d'Airs qu'ils appelloient Nomes ou Chansons. (Voyez Chanson.) Les Nomes avoient chacun leur caractère & leur usage, & plusieurs étoient propres à quelque Instrument particulier, à-peu-près comme ce que nous appellons aujourd'hui Pieces ou Sonates.

La Musique moderne a diverses especes d'Airs qui conviennent chacune à quelque espece de Dan-se dont ces Airs portent le nom. (Voyez ME-NULT, GAYOTTE, MUSETTE, PASSEPIED &c.)

Les Airs de nos Opéra sont, pour ainsi dire la toile ou le fond sur quei se peignent les tableaux de la Musique imitative : la Mélodie est le dessein, l'Harmonie est le coloris; tous les objets pittorescues de la belle nature, tous les fentimens réfléchis du cœur humain sont les modeles que l'Artiste imite; l'attention, l'intérêt, le charme de l'oreille, & l'émotion du cœur, font la fin de ces mitations. (Voyez IMITA-TION.) Un Air savant & agréable, un Air trouvé par le Génie & composé par le Goût, est le chef-d'œuvre de la Musique ; c'est-là que se développe une belle voix, que brille une belle Symphonic; c'est-là que la passion vient insensibiement émouvoir l'ame par le sens. Après un bel Air, on est satisfait, l'oreille ne desire plus rien; il reste dans l'imagination, on l'emporte avec soi, on le répete à volonté; sans pouvoir en rendre une seule Note on l'exécute dans son cerveau tel qu'on l'entendit au Spectacle; on voit la Scene l'Acteur, le Théâtre; on entend l'accompagnement, l'applaudissement. Le véritable Amateur ne perd jamais les beaux Airs qu'il entendit en sa vie; il fait recommencer l'Opéra quand il veut.

Les paroles des Airs ne vont point toujours de suite, ne se débitent point comme celles du Récitatif; quoiqu'assez courtes pour l'ordinaire, elles se coupent, se répetent, se transposent au gré du Compositeur: elles ne sont pas une nar-

ration qui passe; elles peignent, ou un tableau qu'il faut voir fous divers points de vue, ou un sentiment dans lequel le cœur se complaît, duquel il ne peut, pour ainsi dire, se détacher, & les différentes phrases de l'Air ne sont qu'autant de maniere d'envifager la même image. Voilà pourquoi le sujet doit être un. C'est par ces répéritions bien entendues, c'est par ces coups redoublés qu'une expression qui d'abord n'a pu vous émouvoir, vous ébranle enfin, vous agite, vous transporte hors de vous, & c'est encore par le même principe que les Roulades, qui, dans les Airs pathétiques paroissent si déplacées, ne le sont pourtant pas toujours : le cœur pressé d'un sentiment très-vif l'exprime souvent par des Sons inarticulés plus vivement que par des paroles. ( Voyez Neume.)

La forme des Airs est de deux especes. Les petits Airs sont ordinairement composé de deux Reprises qu'on chante chacune deux sois; mais les grands Airs d'Opéra sont le plus souvent en

Rondeau. (Voyez RONDEAU.)

AL SEGNO. Ces mots écrits à la fin d'un Air en Rondeau, marquent qu'il faut reprendre la première Partie, non tout-à-fait au commencement, mais à l'endroit où est marqué le renvoi.

ALLA BREVE. Terme Italien qui marque une forte de mesure à deux Temps fort vîte, & qui se note pourtant avec une Ronde ou semi-breve par Temps. Elle n'est plus gueres d'usage qu'en

Italie, & seulement dans la Musique l'Eglise. Elle répond assez à ce qu'on appelloit en France du Gros-fa.

ALLA ZOPPA. Terme Italien qui annonce un mouvement contraint, & syncopant entre deux Temps, sans syncoperentre deux Mesures; ce qui donne aux Notes une marche inégale & comme boîteuse. C'est un Avertissement que cette même marche continue ainsi jusqu'à la fin de l'Air.

ALLEGRO, adj. pris adverbialement. Ce mot Italien écrit à la tête d'un Air indique, du vîte au lent, le fecond des cinq principaux dégrés de Mouvement distingués dans la Musique Italienne. Allegro signifie gai; & c'est aussi l'indication d'un Mouvement gai, le plus vis de tous après le presto. Mais il ne faut pas croire pour cela que ce mouvement ne soit propre qu'à des sujets gais; il s'applique souvent à des transports de sureur, d'emportement, & de désespoir, qui n'ont rien moins que de la gaieté. (Vovez Mouvement.)

Le diminutif Allegretto indique une gaieté plus modérée, un peu moins de vivacité dans la Mesure.

ALLEMANDE, f. f. Sorte d'Air ou de Piece de Musique dont la Musique est à quatre Temps & se bat gravement. Il paroît par son nom que ce caractere d'Air nous est venu d'Allemagne, queiqu'il n'y soit point connu du tout. L'Allemande en Sonate est par-tout vieillie, & à peine les Musiciens s'en servent-ils aujourd'hui: ceux

qui s'en servent encore, lui donnent un mouve-

ment plus gai.

ALLEMANDE, est aussi l'Air d'une Danse fort commune en Suisse & en Allemagne. Cet Air, ainsi que la Danse, a beaucoup de gaité; il se bat à deux temps.

ALTUS. Voyez HAUTE-CONTRE.

AMATEUR, Celui qui, sans être Musicien de profession, sait sa Partie dans un Concert pour

son plaisir & par amour pour la Musique.

On appelle encore Amateurs ceux qui, sans savoir la Musique, ou du moins sans l'exercer, s'y connoîssent, ou prétendent s'y connoître, & fréquentent les Concerts.

Ce mot est traduit de l'Italien Dilettante..

AMBITUS, f. m. Nom qu'on donnoit autrefois à l'étendue de chaque Ton ou Mode du grave à l'aigu: car quoique l'étendue d'un Mode fût en quelque maniere fixée à deux Octaves, il y avoit des Modes irréguliers dont l'Ambitus excédoit cette étendue, & d'autres imparfaits où il n'y arrivoit pas.

Dans le Plain-Chant, ce mot est encore usité: mais l'Ambitus des Modes parfaits n'y est que d'une Octave: ceux qui la passent s'appellent Modes superflus; ceux qui n'y arrivent pas, Modes diminués. (Voyez MODES, TONS DE L'EGLISE.)

AMOROSO. Voyez TENDREMENT.

ANACAMPTOS. Terme de la Musique Grecque, sui signifie une suite de Notes rétrogrades, ou

procédant de l'aigu au grave; c'est le contraire de l'Euthia. Une des parties de l'ancienne Mélopée portoit aussi le nom d'Anacamptosa. (Voyez MÉLOPÉE.)

ANDANTE, adj. pris substantivement. Ce mot écrit à la tête d'un Air désigne, du lent au vîte, le troisieme des cinq principaux dégrés de Mouvement distingués dans la Musique Italienne. Andante est le Participe du verbe Italien Andare, aller. Il caractérise un mouvement marqué sans être gai, & qui répond à-peu-près à celui qu'on désigne en François par le mot Gracieusement. (Voyez Mouvement.)

Le diminutif ANDANTINO indique un peu moins de gaité dans la Mesure: ce qu'il faut bien remarquer, le diminutif Larghetto signifiant tout le contraire. (Voyez LARGO.)

Annoner, v. n. C'est déchisser avec peine & en hésitant la Musique qu'on a sous les yeux.

ANTIENNE, f. f. En Latin, Antiphona. Sorte de Chant usité dans l'Eglise Catholique.

Les Antiennes ont été ainsi nommées parce que dans leur origine on les chantoit à deux chœurs qui se répondoient alternativement, & l'on comprenoit sous ce titre les Pseaumes & les Hymnes que l'on chantoit dans l'Eglise. Ignace, Disciple des Apôtres, a éte, selon Socrate, l'Auteur de cette manière de chanter parmi les Grecs, & Ambroise l'a introduite dans l'Eglise Latine.

Théo-

San San San San

Théodoret en attribue l'invention à Diodore & à Flavien.

Aujourd'hui la fignification de ce terme est restrainte à certains passages courts tirés de l'Ecriture, qui conviennent à la Fête qu'on célebre, & qui précédant les Pseaumes & Cantiques, en réglent l'intonation.

L'on a aussi conservé le nom d'Antiennes à quelques Hymnes qu'on chante en l'honneur de la Vierge, telles que Regina Cali; Salve Regina, &c.

ANTIPHONIE, f. f. Nom que donnoient les Grecs à cette espece de Symphonie qui s'exécutoit par diverses Voix ou par divers Instrumens à l'Octave ou à la double Octave, par opposition à celle qui s'exécutoit au simple Unisson, & qu'ils appelloient Homophonie. (Voyez SYMPHONIE, HOMOPHONIE.)

Ce mot vient d'Avri, contre & de paní, voiz; comme qui diroit, opposition de voix.

ANTIPHONIER ou ANTIPHONAIRE, f. m. Livre qui contient en Notes les Antiennes & autres Chants dont on use dans l'Eglise Catholique.

APOTHETUS. Sorte de Nome propre aux Flûtes dans l'ancienne Mufique des Grecs.

APOTOME. s. m. Ce qui reste d'un Ton majeur après qu'on en a retranché un Limma, qui est un Intervalle moindre d'un Comma que le Semi-Ton majeur. Par conséquent, l'A posome est

Tome X. Dict. de Mus. T. I. D

d'un Comma plus grand que le Semi-Ton moyen?

(Voyez Comma, Semi-Ton.)

Les Grecs, qui n'ignoroient pas que le Ton majeur ne peut, par des divisions rationelles, se partager en deux parties égales, le partageoient inégalement de plusieurs manieres. (Voyez INTERVALLE.)

De l'une de ces divisions, inventée par Pythagore, ou plutôt, par Philolaiis son Disciple, résultoit le Dièse ou Limma d'un côté, & de l'autre l'Apotome, dont la raison est de 2048 à 2187.

La génération de cet Apotome se trouve à la Septieme Quinte ut Dièse en commençant par ut naturel: car la quantité dont cet ut Dièse surpasse l'ut naturel le plus rapproché, est précisément le rapport que je viens de marquer.

Les Anciens donnoient encore le même nom à d'autres Intervalles. Ils appelloient Apotome majeur un petit Intervalle que M. Rameau appelle Quart de Ton enharmonique, lequel est formé de deux Sons en raison de 125 à 128.

Et ils appelloient Apotome mineur l'Intervalle de deux Sons en raison de 2025 à 2048 : Intervalle encore moins sensible à l'oreille que le précédent.

Jean de Muris & ses Contemporains, donnent par-tout le nom d'Apotome au Semi-Ton mineur, & celui de Dièse au Semi-Ton majeur.

APPRECIABLE, adj. Les Sons Appréciables sont ceux dont on peut trouver ou sentir l'Unisson &

calculer les Intervalles. M. Euler donne un espace de huit Octaves depuis le Son le plus aigu jusqu'au Son le plus grave Appréciables à notre oreille: mais ces sons extrêmes n'étant guere agréable on ne passe pas communément dans la pratique les bornes de cinq Octaves, telles que les donne le Clavier à Ravallement. Il y a aussi un dégré de force au-delà duquel le Son ne peut plus s'Apprécier. On ne sauroit Apprécier le Son d'une grosse cloche dans le clocher même; il faut en diminuer la force en s'éloignant, pour le distinguer. De même les Sons d'une voix qui crie, cessent d'être Appréciables; c'est pourquoi ceux qui chantent fort sont sujets à chanter faux. A l'égard du Bruit, il ne s'Apprécie jamais: & c'est ce qui fait sa différence d'avec le Son. ( Vovez BRUIT & SON. )

APYCNI, adj. plur. Les Anciens appelloient ainsi dans les Genres épais trois des huit Sons stables de leur système ou Diagramme, lesquels ne touchoient d'aucun côté les Intervalles serrés; savoir, la Proslambanomène, la Néte Synnéménon, & la Néte Hyperboléon.

Ils appelloient aussi Apycnos ou non-épais le Genre Diatonique, parce que dans les Tetracordes de ce Genre la somme des deux premiers Intervalles étoit plus grande que le troisieme (Voyez EPAIS, GENRE, SON, TETRACORDE.)

ARBITRIO. Voyez CADENZA.

ARCO, Archet f. m. Ces mots Italiens Con l'Arco, marquent qu'après avoir pincé les cordes, il faut reprendre l'Archet à l'endroit où ils sont écrits.

ARIETTE, f. f. Ce diminutif, venu de l'Italien, sigissie proprement petit Air; mais le sens de ce mot est changé en France, & l'on y donne le nom d'Ariettes à de grands morceaux de Musique d'un mouvement pour l'ordinaire assez gai & marqué, qui se chantent avec des Accompagnemens de Symphonie, & qui font communément en Rondeau. ( Voyez AIR, RONDEAU.)

ARIOSO, adj. pris adverbialement. Ce mot Italien à la tête d'un Air, indique une maniere de Chant foutenue, développée, & affectée

grands Airs.

ARISTOXENIENS. Secte qui eut pour Chef Aristoxène de Tarente, Disciple d'Aristote, & qui étoit opposée aux Pythagoriciens sur la Mefure des Intervalles & fur la maniere de déterminer les rapports des Sons; de sorte que les Ariftoxéniens s'en rapportoient uniquement au jugement de l'oreille, & les Pythagoriciens à la précision du calcul. (Voyez PYTHAGORICIENS.)

ARMER LA CLEF. C'est y mettre le nombre de Dièses ou de Bémols convenables au Ton & au Mode dans lequel ont veut écrire de la Mufique. (Voyez BEMOL, CLEF, DIÈSE.)

ARPÉGER, v. n. C'est faire une suite d'Arpé-

ges. ( Voyez l'article suivant. )

ARPEGGIO, ARPÉGE, ou ARPÉGEMENT, f. m. Maniere de faire entendre successivement & rapidement les divers Sons d'un Accord, au lieu de les frapper tous à la fois.

Il y a des Instrumens sur lesquels on ne peut former un Accord plein qu'en Arpégeant; tels sont le Violon, le Violoncelle, la Viole, & tous ceux dont on joue avec l'Archet; car la convexité du Chevalet empêche que l'Archet ne puisse appuyer à la fois sur toutes les cordes. Pour former donc des Accords fur ces Instrumens, on est contraint d'Arpéger, & comme on ne peut tirer qu'autant de Sons qu'il y a de cordes, l'Arpege du Violoncelle ou du Violon ne sauroit être composé de plus de quatre Sons. Il faut pour Arpéger que les doigts soient arrangés chaçun sur sa corde, & que l'Arpége se tire d'un feul & grand coup d'Archet qui commence fortement sur la plus grosse corde, & vienne finir en tournant & adoucissant sur la Chanterelle. Si les doigts ne s'arrangeoient sur les cordes que successivement, ou qu'on donnât pluseurs coups d'Archet, ce ne seroit plus Arpéger; ce seroit passer très-vîte plusieurs Notes de suite.

Ce qu'on fait sur le Violon par nécessité, on le pratique par goût sur le Clavecin. Comme on ne peut tirer de cet Instrument que des Sons qu'i ne tiennent pas, on est obligé de les refrapper sur des Notes de longue durée. Pour faire durer un Accord plus long-temps, on le frappe en Arpégeant, commençant par les Sons bas; & observant que les doigts qui ont frappé les premiers ne quittent point leurs touches que tout l'Arpége ne soit achevé, afin que l'on puisse entendre à la fois tous les Sons de l'Accord. (Voyez ACCOMPAGNEMENT.)

Arpeggio est un mot Italien qu'on a francisé dans celui d'Arpége. Il vient du mot Arpa, à cause que c'est du jeu de la Harpe qu'on a tiré

l'idée de l'Arpégement.

ARSIS & THESIS. Termes de Musique & de Prosodie. Ces deux mots sont Grecs. Arsis vient du Verbe ¿ 1960, tollo, j'éleve, & marque l'élèvation de la voix ou de la main; l'abbaissement qui suit cette élévation est ce qu'on appelle, Osous depositio, remissio.

Par rapport donc à la Mesure, per Arsin signifie, en levant, ou durant le premier temps; per Thesin, en baissant, ou durant le dernier temps. Sur quoi l'on doit observer que notre maniere de marquer la Mesure est contraire à celle des Anciens; car nous frappons le premier temps & levons le dernier. Pour ôter toute équivoque, on peut dire qu'Arsis indique le temps fort & Thesis le temps seible. (Voyez Mesure, Temps, Battre la Mesure.)

Far rapport à la voix, on dit qu'un Chant, un Contre-Foint, une Fugue, sont per Thesin, quand les Notes montent du grave à l'aigu; per Arsin, quand elles descendent de l'aigu au gra-

ve. Fugue per Arsin & Thesin, est celle qu'on appelle aujourd'hui Fugue renversée ou Contre-fugue, de la laquelle la réponse se fait en sens contraire; c'est-à-dire, en descendant si la Guide a monté, & en montant si la Guide a descendu. (Voyez Fugue.)

ASSAI. Adverbe augmentatif qu'on trouve affez souvent joint au mot qui indique le mouvement d'un Air. Ainsi presso Assai, largo Assai, signissent, fort vîte, fort lent. L'Abbé Brossard a fait sur ce mot une de ses bévûes ordinaires en substituant à son vrai & unique sens celui d'une sage médiocrité de lenteur ou de vitesse. Il a cru qu'Assai signissoit assez. Sur quoi l'on doit admirer la singuliere idée qu'a eue cet Auteur de présérer, pour son vocabulaire, à sa langue maternelle une langue étrangere qu'il n'entendoit pas.

AUBADE, f. f. Concert de nuit en plein air fous les fenêtres de quelqu'un. (Voyez SÉRE-NADE.)

AUTHENTIQUE ou AUTHENTE, adj. Quand l'Octave se trouve divisée harmoniquement, comme dans cette proportion 6. 4. 3. c'est-àdire, quand la Quinte est au grave, & la Quarte à faigu, le Mode ou le Ton s'appelle Authentique ou Authente; à la différence du Ton Plagal où l'Octave est divisée arithmétiquement, comme dans cette proportion 4. 3. 2. ce qui met la Quarte au grave & la Quinte à l'aigu.

A cette explication adoptée par tous les Auteurs, mais qui ne dit rien, j'ajoûterai la suivante; le Lecteur pourra choisir.

Quand la Finale d'un Chant en est aussi la Tonique, & que le Chant ne descend pas jusqu'à la Dominante au-dessous, le 1 on s'appelle Authentique: mais si le Chant descend ou sinit à la Dominante, le Ton est Plagal. Je prends ici ces mots de Tonique & de Dominante dans l'acception musicale.

Ces différences d'Authente & de Plagal ne s'observent plus que dans le Plain-Chant; &, soit qu'on place la Finale au bas du Diapason, ce qui rend le Ton Authentique; soit qu'on la place au milieu, ce qui le rend Plagal; pourvu qu'au surplus la Modulation soit réguliere, la Musique moderne admet tous les Chants comme Authentiques également, en quelque lieu du Diapason que puisse tomber la Finale. (Voyez Mode.)

Il y a dans les huit Tons de l'Eglise Romaine quatre Tons Authentiques; savoir, le premier, le troisieme, le cinquieme, & le septieme. (Voyez Tons de l'Eglist.)

On appelloit autre sois Fugue Authentique celle dont le sujet procédoit en montant; mais cette dénomination n'est plus d'usage.



B.

B fa si, ou fa b mi, ou simplement B. Nom du septieme Son de la Gamme de l'Arétin, pour lequel les Italiens & les autres Peuples de l'Europe répetent le B, disant B mi quand il est naturel, B fa quand il est Bémol; mais les François l'appellent Si. (Voyez SI.)

B Mol. (Voyez Bemol)

' B' Quarre. (Voyez BEQUARRE.)

BALLET, s. m. Action théâtrale qui se représente par la Danse guidée par la Musique. Ce mot vient du vieux François Baller, danser, chanter, se réjouir.

La Musique d'un Ballet doit avoir encore plus de cadence & d'accent que la Musique vocale, parce qu'elle est cha gée de signifier plus de chofes, que c'est à elle seule d'inspirer au L'anseur la chaleur & l'expression que le Chanteur peut tirer des paroles, & qu'il faut, de plus, qu'elle supplée, dans le langage de l'ame & des passions, tout ce que la Danse ne peut dire aux yeux du Spectateur.

Ballet est encore le nom qu'on donne en France à une bizarre sorte d'Opéra, où la Danse n'est gueres mieux placée que dans les autres, & n'y fait pas un meilleur esset. Dans la plupart de ces Ballets les Actes forment autant de sujets

différens liés seulement entre eux par quelques rapports généraux étrangers à l'action, & que le Spectateur n'appercevroit jamais, si l'Auteur n'avoit soin de l'en avertir dans le Prologue.

Ces Ballets contiennent d'autres Ballets qu'on appelle autrement Divertissemens ou Fêtes. Ce font des suites de Danses qui se succédent sans sujet, ni liaison entre elles, ni avec l'action principale, & où les eilleurs Danseurs ne savent vous dire autre chose sinon qu'ils dansent bien. Cette Ordonnance peu théâtrale fussit pour un Bal ou chaque Acteur a rempli son objet lorsqu'il s'est amusé lui-même, & où l'intérêt que le Spectateur prend aux personnes le dispense d'en donner à la chose; mais ce défaut de sujet & de liaison ne doit jamais être souffert sur la Scène. pas même dans la représentation d'un Bal, où le tout doit être lié par quelque action fecrette qui soutienne l'attention & donne de l'intérêt au Spectateur. Cette adresse d'Auteur n'est pas sans exemple, même à l'Opéra François, & l'on en peut voit un très-agréable dans les Fêtes Vénitiennes, Acte du Bal.

En général, toute Danse qui ne peint rien qu'elle-même, & tout Ballet qui n'est qu'un Bal, doivent être bannis du Théâtre lyrique. En effet, l'action de la Scène est toujours la représentation d'une autre action, & ce qu'on y voit n'est que l'image de ce qu'on y suppose; de sorte que ce ne doit jamais être un tel ou un tel

Danseur qui se présente à vous, mais le personnage dont il est revétu. Ainsi, quoique la Danse de Société puisse ne rien représenter qu'elle-même, la Danse théâtrale doit nécessairement être l'imitation de quelque autre chose, de même-que l'Acteur chantant représente un homme qui parle, & la décoration d'autres lieux que ceux qu'elle occupe.

La pire forte de Ballets est celle qui roule sur des sujets allégoriques & où par conséquent il n'y a qu'imitation d'imitation. Tout l'art de ces fortes de Drames consiste à présenter sous des images sensibles des rapports purement intellectuels, & à faire penser au spectateur toute autre chose que ce qu'il voit, comme si, loin de l'attacher à la Scène, c'étoit un mérite de l'en éloigner. Ce genre exige, d'ailleurs, tant de subtilité dans le Dialogue, que le Musicien se trouve dans un Pays perdu parmi les pointes, les allusions, & les épigrammes, tandis que le Spectateur ne s'oublie pas un moment : comme qu'on fasse, il n'y aura jamais que le sentiment qui puisse amener celui-ci fur la Scène & l'identifier, pour ainsi dire, avec les Acteurs; tout ce qui n'est qu'intellectuel l'arrache à la Piece. & le rend à lui-même. Aussi voit-on que les Peuples qui veulent & mettent le plus d'esprit au Théâtre sont ceux qui se soucient le moins de l'illusion. Que sera donc le Musicien sur des Drames qui ne donnent aucune prise à son Art? Si la Musique ne peint que des sentimens ou des images, comment rendra-t-elle des idées purement métaphysiques, telles que les allégories, où l'esprit est sans cesse occupé du rapport des objets qu'on lui présente avec ceux qu'on veut

lui rappeller?

Quand les Compositeurs voudront résléchir sur les vrais principes de leur Art, ils mettront, avec plus de discernement dans le choix des Drames dont ils se chargent, plus de vérité dans l'expression de leurs sujets; & quand les paroles des Opéra diront quelque chose, la Mussique apprendra bientôt à parler.

BARBARE, adj. Mode Barbare. Voyez Ly-

DIEN.

BARCAROLLES, f. f. Sorte de Chansons en Langue Vénitienne que chantent les Gondoliers à Venise. Quoique les Airs des Barcarolles soient faits pour le Peuple, & souvent composés par les Gondoliers mêmes, ils ont taut de mélodie & un accent si agréable qu'il n'y a pas de Musicien dans toute l'Italie qui ne se pique d'en savoir & d'en chanter. L'entrée gratuite qu'ont les Gondoliers à tous les Théâtres, les met à portée de se former sans fraix l'oreille & le goût; de sorte qu'ils composent & chantent leurs Airs en gens qui, sans ignorer les sinesses de la Musique, ne veulent point altérer le genre simple & naturel de leurs Barcarolles. Les paroles de ces Chansons sont communément plus que

naturelles, comme les conversations de ceux qui les chantent: mais ceux à qui les peintures fidelles des mœurs du Peuple peuvent plaire, & qui aiment d'ailleurs le Dialecte Vénitien, s'en passionnent facilement, séduits par la beauté des Airs; de sorte que plusieurs Curieux en

ont de très-amples recueils.

N'oublions pas de remarquer à la gloire du Tasse; que la plupart des Gondoliers savent par cœur une grande partie de son Poëme de la Jerusalem déliviée, que plusieurs le savent tout entier, qu'ils passent les nuits d'été sur leurs barques à le chanter alternativement d'une barque à l'autre, que c'est assurément une belle Barcarolle que le Poëme du Tasse, qu'Homere seul eut avant lui l'honneur d'être ainsi chanté, & que nul autre Poëme Epique n'en a eu depuis un pareil.

BARDES. Sorte d'hommes très-finguliers, & très-respectés jadis dans les Gaules, lesquels étoient à la fois Prêtres, Prophêtes, Poëtes, &

Musiciens.

Bochard fait dériver ce nom de Parat, chanter; & Camden convient avec Festus que Barde signifie un Chanteur, en Celtique Bard.

BARIPYCNI, adj. Les Anciens appelloient ainfi cinq des huit Sons ou Cordes stables de leur fystême ou Diagramme, favoir, l'Hypaté-Hypaton, l'Hypaté-Mèson, la Mèse, la Paramèse, & la Neté-Dièzeugménon. (Voyez PYCNI, SON; TETRACORDE.)

BARYTON. Sorte de voix entre la Taille & la Basse. (Voyez Concordant.)

BAROQUE. Une Musique Baroque est celle dont l'Harmonie est confuse, chargée de Modulations & Dissonnances, le Chant dur & peu naturel, l'Intonation difficile, & le Mouvement contraint.

Il y a bien de l'apparence que ce terme vient du Baroco des Logiciens.

EARRÉ, Charré, forte de Mesure (Voyez C.) BARRE. Traits tirés perpendiculairement à la fin de chaque Mesure, sur les cinq lignes de la Portée, pour séparer la Mesure qui finit de celle qui recommence. Ainsi les Notes contenues entre deux barres forment toujours une mesure complette, égale en valeur & en durée à chacune des autres Mesures comprises entre deux autres Barres, tant que le Mouvement ne change pas: mais comme il y a plusieurs sortes de Mefures qui different considérablement en durée, les mêmes différences se trouvent dans les valeurs contenues entre deux Barres de chacune de ces especes de Mesures. Ainsi dans le grand Triple qui se marque par ce signe 2 & qui se bat lentement, la somme des Notes comprises entre deux Barres doit faire une Ronde & demie; & dans le petit triple 3, qui se bat vîte,

les deux Barres n'enferment que trois Croches ou leur valeur: de forte que huit fois la valeur contenue entre deux Barres de cette derniere Mesure ne font qu'une fois la valeur contenue entre deux Barres de l'autre.

Le principal usage des Barres est de distinguer les Mesures & d'en indiquer le Frappé, lequel se fait toujours sur la Note qui suit immédiatement la Barre. Elles servent aussi dans les Partitions à montrer les Mesures correspondantes dans chaque Portée. (Voyez PARTITION.)

Il n'y a pas plus de cent ans qu'on s'est avisé de tirer des Barres de Mesure en Mesure. Auparavant la Musique étoit simple; on n'y voyoit gueres que des Rondes, des Blanches & des Noires, peu de Croches, presque jamais de Doubles-Croches. Avec des divisions moins inégales, la Mesure en étoit plus aisée à suivre. Cependant j'ai vu nos meilleurs Musiciens embarrassés à bien exécuter l'ancienne Musique d'Orlande & de Claudin. Ils se perdoient dans la Mesure, faute des Barres auxquelles ils étoient accoutumés, & ne suivoient qu'avec peine des Parties chantées autresois couramment par les Musiciens d'Henri III & de Charles IX.

BAS, en Musique, signifie la même chose que Grave, & ce terme est opposé à haut ou aigu. On dit ainsi que le Ton est trop bas, qu'on chante trop bas, qu'il faut renforcer les Sons dans le bas. Bas signifie aussi quelquefois donce-

ment, à demi-voix; & en ce sens il est opposé à fort. On dit parler bas, chanter ou psalmo-dier à Basse voix. Il chantoit ou parloit si bas qu'on avoit peine à l'entendre.

Coulez si lentement & murmurez si bas,

Qu'Issé ne vous entende pas.

La Motte.

Bas se dit encore, dans la subdivision des Dessus chantans, de celui des deux qui est audessous de l'autre; ou, pour mieux dire, Bas-Dessus est un Dessus dont le Diapason est audessous du Medium ordinaire. (Voyez Dessus.)

BASSE. Celle de quatre Parties de la Musique qui est au-dessous des autres, la plus basse de toutes, d'où lui vient le nom de Basse. (Voyez PARTITION.)

La Basse est la plus importante des Parties, c'est sur elle que s'établit le corps de l'Harmonie; aussi est-ce une maxime chez les Musiciens que, quand la Basse est bonne, rarement l'Harmonie est mauvaise.

Il y a plusieurs sortes de Basses. Basse-fondamentale, dont nous ferons un Article ci-après.

Basse-continue: ainsi appellée, parce qu'elle dure pendant toute la Piece. Son principal usage, outre celui de régler l'Harmonie, est de soutenir la Voix & de conserver le Ton. On prétend que c'est un Ludovico Viana, dont il en reste un Traité, qui, vers le commencement

dil

du dernier siecle, la mit le premier en usage. Basse-sigurée, qui, au lieu d'une seule Note, en partage la valeur en plusieurs autres Notes sous un même Accord. (Voyez HARMONIE FIGURÉE.)

Basse-contrainte, dont le sujet ou le Chant, borné à un petit nombre de Mesures, comme quatre ou huit, recommence sans cesse, tandis que les parties Supérieures poursuivent leur Chant & leur Harmonie, & les varient de différentes manieres. Cette Basse appartient originairement aux Couplets de la Chaconne; mais on ne s'y asservit plus aujourd'hui. La Bassecontrainte descendant diatoniquement ou chromatiquement & avec lenteur de la Tonique ou de la Dominante dans les Tons mineurs, est admirable pour les morceaux pathétiques. Ces retours fréquens & périodiques affectent insensiblement l'ame, & la disposent à la langueur & à la tristesse. On en voit des exemples dans plusieurs Scènes des Opéra François. Mais si ces Basses font un bon effet à l'oreille, il en est rarement de même des Chants qu'on leur adapte, & qui ne sont, pour l'ordinaire, qu'un véritable accompagnement. Outre les modulations dures & mal amenées qu'on y évite avec peine, ces Chants, retournés de mille manieres & cependant monotones, produisent des renversemens peu harmonieux & font eux-mêmes affez Tome X. Dict. de Mus. T. I.

peu chantant, en sorte que le Dessus s'y ressent beaucoup de la contrainte de la Basse.

Basse-chantante est l'espece de Voix qui chante la Partie de la Basse. Il y a des Basses-récitantes & des Basses-de-Chœur; des Concordans ou Basses-tailles qui tiennent le milieu entre la taille & la Basse; des Basses proprement dites que l'usage fait encore appeller Basse-tailles, & ensin des Basse-Contres les plus graves de toutes les Voix, qui chantent la Basse sous la Basse même, & qu'il ne faut pas consondre avec les Contre-Basses, qui sont des Instrumens.

BASSE-FONDAMENTALE, est celle qui n'est formée que des Sons fondamentaux de l'harmonie; de sorte qu'au dessous de chaque Accord elle sait entendre le vrai Son fondamental de cet Accord, c'est-à-dire celui duquel il dérive par les régles de l'Harmonie. Par où l'on voit que la Basse-fondamentale ne peut avoir d'autre contexture que celle d'une succession réguliere & sondamentale, sans quoi la marche des Parties supérieures seroit mauvaise.

Pour bien entendre ceci, il faut savoir que, felon le système de M. Rameau que j'ai suivi dans cet Ouvrage, tout Accord, quoique formé de plusieurs Sons, n'en a qu'un qui lui soit sondamental; savoir, celui qui a produit cet Accord & qui lui sert de Basse dans l'ordre direct & naturel. Or, la Basse qui regne sous toutes les au-

tres Parties n'exprime pas toujours les Sons fondamentaux des Accords : car entre tous les Sons qui forment un Accord, le Compositeur peut porter à la Basse celui qu'il croit présérable, eu égard à la marche de cette Biffe, au beau Chant, & furtout à l'expression, comme je l'expliquerai dans la fuite. Alors le vrai Son fondamental. au lieu d'être à sa place naturelle qui est la Basse, se transporte dans les autres Parties, ou même ne s'exprime point du tout, & un tel Accord s'appelle Accord renversé. Dans le fond un Accord renversé ne differe point de l'Accord direct qui l'a produit; car ce sont toujours les mêmes, Sons: mais ces Sons formant des combinaisons différentes; on a longtems pris toutes ces combinaisons pour autant d'Accords fondamentaux & on leur a donné différens noms qu'on peut voir au mot Accord, & qui ont achevé de les distinguer, comme si la dissérence des noms en produisoient réellement dans l'espece.

M. Rameau a montré dans son Traité de l'Harmonie, & M. d'Alembert, dans ses Élémens de Musique, a fait voir encore plus clairement, que plusieurs de cos prétendus Accords n'éroient que des renversemens d'un seul. Ainsi l'Accord de Sixte n'est qu'un Accord parsait dont la Tierce est transportée à la Basse; en y portant la Quinte on aura l'Accord de Sixte-Quarte. Voilà donc trois combinaisons d'un Accord

qui n'a que trois Sons; ceux qui en ont quatre font susceptibles de quatre combinaisons, chaque Son pouvant être porté à la Basse. Mais en portant au-dessous de celle-ci un autre Basse qui, fous toutes les combinaisons d'un même Accord, présente toujours le Son fondamental, il est évident qu'on réduit au tiers le nombre des Accords confonnans, & au quart le nombre des dissonnans. Ajoutez à cela tous les Accords par supposition qui se réduisent encore aux mêmes fondamentaux, vous trouverez l'Harmonie simplifiée à un point qu'on n'eût jamais espéré dans l'état de confusion où étoient ses regles avant M. Rameau. C'est certainement, comme l'observe cet Auteur, une chose étonnante qu'on ait pû pousser la pratique de cet Art au point où elle est parvenue sans en connoitre le fondement, & qu'on ait exactement trouvé toutes les regles sans avoir découvert le principe qui les donne.

Après avoir dit ce qu'est la Basse-fondamentatale, sous les Accords, parlons maintenant de sa marche & de la maniere dont elle lie ces Accords entre eux. Les préceptes de l'Art sur ce point peuvent se réduire aux six regles suivantes.

I. La Basse-fondamentale ne doit jamais sonner d'autres Notes que celles de la Gamme du Ton où l'on est, ou de celui où l'on veut passer. C'est la premiere & la plus indispensable de toutes ses regles. II. Par la seconde, sa marche doit être tellement soumise aux loix de la Modulation, qu'elle ne laisse jamais perdre l'idée d'un Ton qu'en prenant celle d'un autre; c'est-à-dire que la Basse-fondamentale ne doit jamais être errante ni laisser oublier un moment dans quel Ton l'on est.

III. Par la troisieme, elle est assujettie à la liaison des Accords & à la préparation des Disfonnances: préparation qui n'est, comme je le ferai voir, qu'un des cas de la liaison, & qui, par conséquent, n'est jamais nécessaire quand la liaison peut exister sans elle. (Voyez LIAISON, PRÉPARER.)

IV. Par la quatrieme, elle doit, après toute Dissonnance, suivre le progrès qui lui est prescrit par la nécessité de la sauver. (Voyez SAUVER.)

V. Par la cinquieme, qui n'est qu'une suite des précédentes, la Basse-fondamentale ne doit marcher que par Intervalles consonnans; si ce n'est seulement dans un acte de Cadence rompue, ou après un Accord de Septieme diminuée, qu'elle monte diatoniquement. Toute autre marche de la Basse-fondamentale est mauvaise.

VI. Enfin, par la sixieme, la Basse-fondamentale ou l'Harmonie ne doit pas syncoper, mais marquer la Mesure & les Tems par des changemens d'Accords bien cadencés; en sorte, par exemple, que les Dissonnances qui doivent être préparées le soient sur le Tems soible, mais fur-tout que tous les repos se trouvent sur le Tems fort. Cette sixieme regle soussire une insinité d'exceptions: mais le Compositeur doit pourtant y songer, s'il veut faire une Musique où le mouvement soit bien marqué, & dont la Mesure tombe avec grace.

Partout où ces regles seront observées, l'Harmonie sera réguliere & sans faute; ce qui n'empêchera pas que la Musique n'en puisse être dé-

testable. (Voyez Composition.)

Un mot d'éclaircissement sur la cinquieme regle ne sera peut-être pas inutile. Qu'on retourne comme on voudra une Basse-fondamentale; si elle est bien faite, on n'y trouvera jamais que ces deux choses: ou des Accords parfaits sur des mouvemens consonnans, sans lesquels ces Accords n'auroient point de liaison, ou des Accords dissonnans dans des actes de Cadence; en tout autre cas la Dissonnance ne sauroit être ni bien placée, ni bien sauvée.

Il suit de-là que la Basse-sondamentale ne peut marcher réguliérement que d'une de ces trois manieres. 1°. Monter ou descendre de Tierce ou de Sixte. 2°. De Quarte ou de Quinte. 3°. Monter diatoniquement au moyen de la Dissonnance qui forme la liaison, ou par licence sur un Accord parsait. Quant à la descente diatonique, c'est une marche absolument interdite à la Basse-sondamentale, ou tout au plus tolérée dans le cas de deux Accords parsaits consécu-

tifs, séparés par un repos exprimé ou sous-entendu: cetre regle n'a point d'autre exception, & c'est pour n'avoir pas démêlé le vrai sondement de certains passages, que M. Rameau a fait descendre diatoniquement la Basse-sondamentale sous des Accords de Septieme; ce qui ne se peut en bonne Harmonie. (Voyez CADENCE, DISSONNANCE.)

La Basse-fondamentale qu'on n'ajoute que pour servir de preuve à l'Harmonie, se retranche dans l'exécution, & souvent elle y seroit un fort mauvais esset; car elle est, comme dit très-bien M. Rameau, pour le jugement & non pour l'oreille. Elle produiroit tout au moins une monotonie très-ennuyeuse par les retours fréquens du même Accord qu'on déguise & qu'on varie plus agréablement en le combinant en dissérentes manieres sur la Basse-continue; sans compter que les divers renversemens d'Harmonie sournissent mille moyens de prêter de nouvelles beautés au Chant, & une nouvelle énergie à l'expression. (Voyez Accord, Renversement.)

Si la Basse-fondamentale ne sert pas à compofer de bonne Musique, me dira-t-on; si même on doit la retrancher dans l'exécution, à quoi donc est-elle utile? Je réponds qu'en premier lieu elle sert de regle aux Ecoliers pour apprendre à former une Harmonie réguliere & à donner à toutes les Parties la marche diatonique & élémentaire qui leur est prescrite par cette Basse. fe-fondamentale. Elle fert, de plus, comme je l'ai déja dit, à prouver si une Harmonie déja faite est bonne & réguliere; car toute Harmonie qui ne peut être soumise à une Basse-sondamentale est régulièrement mauvaise. Elle sert ensin à trouver une Basse-continue sous un Chant donné; quoiqu'à la vérité celui qui ne saura pas saire directement une Basse-continue ne fera gueres mieux une Basse-sondamentale, & bien moins encore saura-t-il transformer cette Basse-sondamentale en une bonne Basse-continue. Voici toute-fois les principales regles que donne M. Rameau pour trouver la Basse-sondamentale d'un Chant donné.

I. S'affurer du Ton & du Mode par lesquels on commence, & de tous ceux par où l'on passe. Il y a aussi des regles pour cette recherche des Tons, mais si longues, si vagues, si incomplettes, que l'oreille est formée, à cet égard, long-tems avant que les regles soient apprises, & que le stupide qui voudra tenter de les employer, n'y gagnera que l'habitude d'aller toujours Note à Note, sans jamais savoir où il est.

II. Essayer successivement sous chaque Nore les cordes principales du Ton, commençant par les plus analogues, & passant jusqu'aux plus

éloignées, lorsque l'on s'y voit forcé.

III. Considérer si la corde choisie peut cadrer avec le Dessus dans ce qui précede & dans ce qui suit par une bonne succession fonda-

mentale, & quand cela ne se peut, revenir sur

fes pas.

IV. Ne changer la Note de Busse-fondamentale que lorsqu'on a épuisé toutes les Notes consécutives du Dessus qui peuvent entrer dans son Accord, ou que quelque Note syncopant dans le Chant peut recevoir deux ou plusieurs Notes de Basse, pour préparer des Dissonnances sauvées ensuite réguliérement.

V. Etudier l'entrelacement des Phrases, les successions possibles de Cadences, soit pleines, soit évitées, & sur-tout les repos qui viennent ordinairement de quatre en quatre Mesures ou de deux en deux, asin de les faire tomber toujours sur les Cadences parfaites ou irrégulieres.

VI. Enfin, observer toutes les regles données ci-devant pour la composition de la Bassefondamentale. Voilà les principales observations à faire pour en trouver une sous un Chant donné; car il n'y en a quelquesois plusieurs de trouvables: mais, quoi qu'on en puisse dire, si le Chant a de l'Accent & du Caractere, il n'y a qu'une bonne Basse-fondamentale qu'on lui puisse adapter.

Après avoir exposé sommairement la maniere de composer une Busse-fondamentale, il resteroit à donner les moyens de la transformer en Basse-continue; & cela seroit facile, s'il ne falloit regarder qu'à la marche diatonique & au beau Chant

de cette Basse: mais ne croyons pas que la Basse qui est le guide & le soutien de l'Harmonie, l'ame &, pour ainsi dire, l'interprete du Chant, se borne à des regles si simples; il y en a d'autres qui naissent d'un principe plus sûr & plus radical, principe sécond mais caché, qui a été senti par tous les Artisses de génie, sans avoir été développé par personne. Je pense en avoir jetté le germe dans ma Lettre sur la Musique Françoise. J'en ai dit assez pour ceux qui m'entendent; je n'en dirois jamais assez pour les autres. (Voyez toutessois Unité de Melodie.)

Je ne parle point ici du Système ingénieux de M. Serre de Genève, ni de sa double Basse-fondamentale; parce que les principes qu'il avoit entrevus avec une sagacité digne d'éloges, ont été depuis développés par Mr. Tartini dans un Ouvrage dont je rendrai compte avant la fin de celui-ci. (Voyez SYSTEME.)

BATARD. Nothus. C'est l'épithete donnée par quelques-uns au Mode Hypophrygien, qui a sa finale en si, & conséquemment sa Quinte sausse ; ce qui le retranche des Modes authentiques: & au Mode Eolien, dont la finale est en sa, & la Quarte superslue; ce qui l'ôte du nombre des Modes plagaux.

BATON. Sorte de barre épaisse qui traverse perpendiculairement une ou plusieurs lignes de la Portée, & qui, selon le nombre des lignes qu'il embrasse, exprime une plus grande ou moindre quantité de Mesures qu'on doit passer en silence.

Anciennement il y avoit autant de fortes de Bátons que de différentes valeurs de Notes, depuis la Ronde qui vaut une Mesure, jusqu'à la Maxime qui en valoit huit, & dont la durée en silence s'évaluoit par un Báton qui, partant d'une ligne, traversoit trois espaces & alloit joindre la quatrieme ligne.

Aujourd'hui le plus grand Báton est de quatre Mesures: ce Báton, partant d'une ligne, traverse la suivante & va joindre la troisieme. (Planche A. figure 12.) On le répete une fois, deux fois, autant de fois qu'il faut pour exprimer huit Mesures, ou douze, ou tout autre multiple de quatre, & l'on ajoute ordinairement au-desseis un chiffre qui dispense de calculer la valeur de tous ces Bátons. Ainsi les signes couverts du chiffre 16 dans la même figure 12, indiquent un silence de seize Mesures; je ne vois pas trop à quoi bon ce double signe d'une même chose. Aussi les Italiens, à qui une plus grande pratique de la Musique suggere toujours les premiers moyens d'en abréger les fignes, commencent-ils à supprimer les Bátons, auxquels ils substituent le chiffre qui marque le nombre de Mesures à compter. Mais une attention qu'il faut avoir alors, est de ne pas confondre ces chiffres dans la Portée avec d'autres chiffres semblables qui peuvent marquer l'espece de la Mesure employée. Ainsi, dans la

figure 13, il faut bien distinguer le signe du trois Tems d'avec le nombre des Pauses à compter, de peur qu'au lieu de 31 Mesures ou Pauses, on n'en comptât 331.

Le plus petit Bâton est de deux Mesures, & traversant un seul espace, il s'étend seulement d'une ligne à sa voisine. (Même Planche, si-

gure 12.)

Les autres moindres silences, comme d'une Mesure, d'une demi-Mesure, d'un Tems, d'un demi-Tems, &c. s'expriment par les mots de Pause, de demi-Pause, de Soupir, de demi-Soupir, &c. (Voyez ces mots.) Il est aisé de comprendre qu'en combinant tous ces signes, on peut exprimer à volonté des silences d'une durée quelconque.

Il ne faut pas confondre avec les Bâtons des silences, d'autres Bâtons précisément de même figure, qui sous le nom de Pauses initiales servoient dans nos anciennes Musiques à annoncer le Mode, c'est-à-dire la Mesure, & dont nous parlerons au mot Mode.

BATON DE MESURE, est un Bâton fort court, ou même un rouleau de papier dont le Maître de Musique se sert dans un Concert pour regles le mouvement & marquer la Mesure & le Tems. (Voyez BAITRE LA MESURE.)

A l'Opéra de Paris il n'est pas question d'un rouleau de papier, mais d'un bon gros Bâton de bois bien dur, dont le Maître frappe avec force pour être entendu de loin.

BATTEMENT, f. m. Agrément du Chant François, qui consiste à élever & battre un Trill sur une Note qu'on a commencée uniment. Il y a cette dissérence de la Cadence au Battement que la Cadence commence par la Note supéricure à celle sur laquelle elle est marquée; après quoi l'on bat alternativement cette Note superieure & la véritable; au lieu que le Battement commence par le son même de la Note qui le porte; après quoi l'on bat alternativement cette Note & celle qui est au-dessus. Ainsi ces coups de gosier, mi re mi re mi re ut ut sont une Cadence; & ceux-ci, re mi re mi re mi re ut re mi, sont un Battement.

BATTEMENS au pluriel. Lorsque deux Sons forts & soutenus, comme ceux de l'Orgue, sont mal d'accord & dissonnent entr'eux à l'approche d'un Intervalle consonnant; ils forment, par secousses plus ou moins fréquentes, des renssemens de son qui sont, à-peu-près, à l'oreille, l'esset des battemens du pouls au toucher; c'est pourquoi M. Sauveur leur a aussi donné le nom de Battemens. Ces Battemens deviennent d'autant plus fréquens que l'Intervalle approche plus de la justesse, & lorsqu'il y parvient, ils se consondent avec les vibrations du Son.

M. Serre prétend, dans ses Essais sur les Principes de l'Harmonie, que ces Battemens produits par la concurence de deux Sons, ne sont qu'une apparence acoustique, occasionnée par

les vibrations coincidentes de ces deux Sons! Ces Battemens, selon lui, n'ont pas moins lieu lorsque l'Intervalle est consonnant; mais la rapidité avec laquelle ils se confondent alors, ne permettant point à l'oreille de les distinguer, il en doit résulter, non la cessation absolue de ces Battemens, mais une apparence de Son grave & continu, une espece de foible Bourdon; tel précifément que celui qui réfulte, dans les expériences cités par M. Serre, & depuis détaillées par M. Tartini, du concours de deux Sons aigus & confonnans. (On peut voir au mot système, que des dissonnances les donnent aussi.),, Ce qu'il y a de bien certain ", continue M. Serre, ,, c'est que ces Battemens, ces » vibrations coincidentes qui fe suivent avec » plus ou moins de rapidité, sont exactement » isochrones aux vibrations que feroit réelle-» ment le Son fondamental, si, par le moyen » d'un troisieme Corps sonore, on le faisoit ace » tuellement réfonner «.

Cette explication, très-spécieuse, n'est peutêtre pas sans dissiculté; car le rapport de deux Sons n'est jamais plus composé que quand il approche de la simplicité qui en sait une consonnance, & jamais les vibrations ne doivent coincider plus rarement que quand elles touchent presque à l'Isochronisme. D'où il suivroit, ce me semble, que les Battemens devroient se ralentir à mesure qu'ils s'accélerent, puis se réumir tout d'un conp à l'instant que l'Accord est juste.

L'observation des Battemens est une bonne regle à consulter sur le meilleur système de Tempérament: (Voyez TEMPÉRAMENT.) Car il est clair que de tous les Tempéramens possibles cequi qui laisse le moins de Batement dans l'Orgue, est celui que l'oreille & la Nature préserent. Or, c'est une expérience coustante & reconnue de tous les Facteurs, que les altérations des Tierces majeures produisent des Battemens plus sensibles & plus désagréables que celles des Quintes. Ainsi la Nature elle-même a choisi.

BATTERIE. s. f. Maniere de frapper & répéter successivement sur diverses cordes d'un Instrument les divers Sons qui composent un Accord, & de passer ainsi d'Accord en Accord par un même mouvement de Notes. La Batterie n'est qu'un Arpége continué, mais dont toutes les Notes sont détachées, au lieu d'être liées comme dans l'Arpége.

BATTEUR DE MESURE. Celui qui bat la Mefure dans un Concert. Voyez l'Article suivant.

BATTRE LA MESURE. C'est en marquer les Tems par des mouvemens de la main ou du pied, qui en reglent la durée, & par lesquels toutes les Mesures semblables sont rendues parfaitement égales en valeur chronique ou en Tems, dans l'exécution.

Il y a des Mesures qui ne se Battent qu'à un Tems, d'autres à deux, à trois ou à quatre, ce qui est le plus grand nombre de Tems marqués que puisse rensermer une Mesure: encore une Mesure à quatre Tems peut-elle toujours se résoudre en deux Mesures à deux Tems. Dans toutes ces différentes Mesures le Tems frappé est toujours sur la Note qui suit la barre immédiatement; le Tems levé est toujours celui qui la précede, à moins que la Mesure ne soit à un seul Tems; & même, alors, il faut toujours supposer le Tems soible, puisqu'on ne sauroit frapper sans avoir levé.

Le dégré de lenteur ou de vitesse qu'on donne à la Mesure dépend de plusieurs choses. 1°.
De la valeur des Notes qui composent la Mesure. On voit bien qu'une Mesure qui contient une
Ronde doit se battre plus posément & durer davantage que celle qui ne contient qu'une Noire.
2°. Du mouvement indiqué par le mot François
ou Italien qu'on trouve ordinairement à la tête
de l'Air, Gai, Vite, Lent, &c. Tous ces mots
indiquent autant de modifications dans le Mouvement d'une même sorte de Mesure. 3°. Ensin
du caractère de l'Air même, qui, s'il est bien
fait, en sera nécessairement sentir le vrai Mouvement.

Les Musiciens François ne battent pas la Mefure comme les Italiens. Ceux-ci, dans la Mefure fure à quatre Tems, frappent successivement les deux premiers Tems & levent les deux autres, ils frappent aussi les deux premiers dans la Mesure à trois Tems, & levent le troisieme. Les François ne frappent jamais que le premier Tems, & marquent les autres par différens mouvemens de la main à droite & à gauche. Cependant la Musique Françoise auroit beaucoup plus besoin que l'Italienne d'une Mesure bien marquée; car elle ne porte point sa cadence en elle-même; ses Mouvemens n'ont aucune précision naturelle: on presse, on ralentit la Mesure au gré du Chanteur. Combien les oreilles ne sont-elles pas choquées à l'Opéra de Paris du bruit désagréable & continuel que fait, avec son bâton, celui qui bat la Mesure, & que le petit Prophête compare plaisamment à un Bucheron qui coupe du bois! Mais c'est un mal inévitable: sans ce bruit on ne pourroit sentir la Mesure ; la Musique par elle-même ne la marque pas; aussi les Etrangers n'apperçoivent-ils point le Mouvement de nos Airs. Si l'on y fait attention, l'on trouvera que c'est ici l'une des différences spécifiques de la Musique Françoise à l'Italienne. En Italie la Mesure est l'ame de la Musique; c'est la Mesure bien sentie qui lui donne cet accent qui la rend si charmante; c'est la Mesure aussi qui gouverne le Musicien dans l'exécution. En France, au contraire, c'est le Musicien qui gouverne la Mesure ; il l'énerve & Tome X. Dit. de Muf. T. I.

la défigure sans scrupule. Que dis-je? Le bon goût même consiste à ne la pas laisser sentir; précaution dont, au reste, elle n'a pas grand besoin. L'Opéra de Paris est le seul Théâtre de l'Europe où l'on batte la Mesure sans la suivre; partout ailleurs on la suit sans la battre.

Il regne là-dessus une erreur populaire qu'un peu de réflexion détruit aisément. On s'imagine qu'un Auditeur ne bat par instinct la Mesure d'un Air qu'il entend, que parce qu'il la fent vivement; & c'est, au contraire, parce qu'elle n'est pas assez sensible ou qu'il ne la sent pas assez, qu'il tâche, à force de mouvemens des mains & des pieds, de suppléer ce qui manque en ce point à son oreille. Pour peu qu'une Musique donne prise à la cadence, on voit la plupart des François qui l'écoutent faire mille contorsions & un bruit terrible pour aider la Mesure à marcher ou leur oreille à la fentir. Substituez des Italiens ou des Allemands, vous n'entendrez pas le moindre bruit & ne verrez pas le moindre gestes qui s'accorde avec la Mesure. Seroit-ce peut-être que les Allemands, les Italiens sont moins sensibles à la Mesure que les François? Il y a tel de mes Lecteurs qui ne se feroit gueres presser pour le dire; mais, dira-t-il aussi, que les Musiciens les plus habiles sont ceux qui sentent le moins la Mesure? Il est incontestable que ce sont ceux qui la battent le moins; & quand, à force d'exercice, ils ont acquis l'habitude de la sentir continuellement, ils ne la battent plus du tout; c'est un fait d'expérience qui est sous les yeux de tout le monde. L'on pourra dire encore que les mêmes gens à qui je reproche de ne battre la Mesure que parce qu'ils ne la sentent pas assez, ne la battent plus dans les Airs où elle n'est point sensible; & je répondrai que c'est parce qu'alors ils ne la sentent point du tout. Il faut que l'oreille soit frappée au moins d'un soible sentiment de Mesure pour que l'instinct cherche à le rensorcer.

Les Anciens, dit M. Burette, battoient la Mesure en plusieurs façons. La plus ordinaire confistoit dans le mouvement du pied, qui s'élevoit de terre & la frappoit alternativement, selon la Mesure des deux Tems égaux ou inégaux (Voyez RHYTHME.) C'étoit ordinairement la fonction du Maître de Musique appellé Coryphée, Kopronio, parce qu'il étoit place au milieu du Chœur des Musiciens & dans une situation élevée pour être plus facilement vu & entendu de toute la troupe. Ces Batteurs de Mefure fe nomoient en Grec modentonos, & mode Vépu, à cause du bruit de leurs pieds, serrerapion, à cause de l'uniformité du geste, &, si l'on peut parler ainsi, de la monotonie du Rhythme qu'ils battoient toujours à deux Tems. Ils s'appelloient en Latin pedarii, podarii, pedicularii. Ils garnissoient ordinairement leurs pieds de certaines chaussures ou sandales de bois ou de fer, dessinées à rendre la percussion rhythmique plus éclatante, nommées en Grec προυπέζια, προύπαλα, προύπετα; & en Latin, pedicula, scabella ou scabilla, à cause quelles ressembloient à de petits marche-pieds ou de petites escabelles.

Ils battoient la Mesure, non-seulement du pied, mais aussi de la main droite dont ils réunissionent tous les doigts pour frapper dans le creux de la main gauche, & celui qui marquoit ainsi le Rhythme s'appelloit Manududor. Outre ce claquement de mains & le bruit des sandales, les Anciens avoient encore, pour battre la Mesure, celui des coquilles, des écailles d'huîtres, & des ossemens d'animaux, qu'on frappoit l'un contre l'autre, comme on fait aujourd'hui les Castagnettes, le Triangle & autres pareils instrumens.

Tout ce bruit si désagréable & si superslu parmi nous, à cause de l'égalité constante de la Mesure, ne l'étoit pas de même chez eux, ou les fréquens changemens de pieds & de Rhytmes exigeoient un Accord plus difficile & donnoient au bruit même une variété plus harmonieuse & plus piquante. Encore peut-on dire que l'usage de battre ainsi ne s'introduisit qu'à mesure que la Mélodie devint plus languissante, & perdit de son accent & de son énergie. Plus on remonte, moins on trouve d'exemples de ces Batteurs de Mesure, & dans la Musique de la plus haute anziquité l'on n'en trouve plus du tout.

BÉMOL ou B MOL. f. m. Caractere de Musiquel auquel on donne à-peu-près la figure d'un b, & qui fait abbaisser d'un semi-Ton mineur la Note à laquelle il est joint. (Voyez SEMI-TON.)

Guy d'Arezzo avant autrefois donné des noms à fix des Notes de l'Octave, desquelles il fit son célebre Hexacorde, laissa la septieme sans autre nom que celui de la lettre B qui lui est propre, comme le C à l'ut le D au re, &c. Or ce B se chantoit de deux manieres; sçavoir, à un ton au-dessus du la, selon l'ordre naturel de la Gamme, ou seulement à un semi-Ton du même la, lorsqu'on vouloit conjoindre les Tétracordes; car il n'étoit pas encore question de nos Modes ou Ton modernes. Dans le premier cas, le st sonnant assez durement, à cause des trois Tons consécutifs, on jugea qu'il faisoit à l'oreille un effet semblable à celui que les corps anguleux & durs font à la main: c'est pourquoi on l'appella B dur ou B quarre, en Italien B quadro. Dans le second cas, au contraire, on trouva que le st étoit extrêmement doux; c'est pourquoi on l'appella B mol; par la même analogie on auroit pu l'appeller aussi B rond, & en effet les Italiens le nomment quelquefois B tondo.

Il y a deux manieres d'employer le Bémol, l'une accidentelle, quand dans le cours du Chant on le place à la gauche d'une Note. Cette Note est presque toujours la Note-sensible dans les Tons majeurs, & quelquesois la sixieme Note

dans les Tons mineurs, quand la Clef n'est pas correctement armée. Le Bémol accidentel n'altere que la Note qu'il touche & celles qui la rebattent immédiatement, ou tout au plus, celles qui, dans la même Mesure, se trouvent sur le même dégré sans aucun signe contraire.

L'autre maniere est d'employer le Bémol à la Clef, & alors il la modifie, il agit dans toute la suite de l'Air & sur toutes les Notes placées sur le même dégré, à moins que ce Bémol ne soit détruit accidentellement par quelque Dièze ou Béquarre, ou que la Clef ne vienne à changer.

La position des Bémols à la Cles n'est passarbitraire; en voici la raison. Ils sont destinés à changer le lieu des semi-Tons de l'Echelle: or ces deux semi-Tons doivent toujours garder entre eux des Intervalles prescrits; sçavoir, celui d'une Quarte d'un côté, & celui d'une Quinte de l'autre. Ainsi la Note mi inférieure de son semi-Ton sait au grave la Quinte du si qui est son homologue dans l'autre semi-Ton, & à l'aigu la Quarte du même si, & réciproquement la Note si fait au grave la Quarte du mi, & à l'aigu la Quinte du même mi.

Si donc laissant, par exemple, le si naturel, on donnoit un Bémol au mi, le semi-Ton changeroit de lieu & se trouveroit descendu d'un dégré entre le re & le mi Bémol. Or, dans cette position, l'on voit que les deux semi-Tons ne garderoient plus entre eux la distance prescrite;

car le re, qui seroit la Note insérieure de l'un, seroit au grave la Sixte du si son homologue dans l'autre; & à l'aigu, la Tierce du même si; & ce si seroit au grave la Tierce du re, & à l'aigu, la Sixte du même re. Ainsi les deux semi-Tons seroient trop voisins d'un côté & trop éloignés de l'autre.

L'ordre des Bémols ne doit donc pas commencer par mi, ni par aucune autre Note de l'Octave que par si, la seule qui n'a pas le même inconvénient; car bien que le semi-Ton y change de place, &, cessant d'être entre le si & l'ut, descende entre le si Bémol & le la, toutesois l'ordre prescrit n'est point détruit; le la, dans ce nouvel arrangement, se trouvant d'un côté à la Quarte, & de l'autre à la Quinte du mi son homologue, & réciproquement.

La même raison qui fait placer se premier Bémol sur le si, fait mettre le second sur le mi, & ainsi de suite, en montant de Quarte ou descendant de Quinte jusqu'au sol, auquel on s'arrête ordinairement, parce que le Bémol de l'ut, qu'on trouveroit ensuite ne differe point du si dans la pratique. Cele sait donc une suite de cinq Bémols dans cet ordre:

I 2 3 4 5 Si Mi La Re Sol.

Toujours, par la même raison, l'on ne sauroit employer les derniers Bémols à la Clef, sans F 4 employer aussi ceux qui les précedent: ainsi le Bémol du mi ne se pose qu'avec celui du si, celui du la qu'avec les deux précédens, & chacun des suivans qu'avec tous ceux qui le précedent.

On trouvera dans l'Article Clef une formule pour favoir tout d'un corp si un Ton ou un Mode donné doit porter des Bémols à la Clef, & combien.

Bemoliser. v. a. Marquer une Note d'un Bémol, ou armer la Clef par Bémol. Bémolisez ce mi. Il faut bémoliser la Clef pour le Ton de fa.

BÉQUARRE ou B QUARRE. f. m. Caractere de Musique qui s'écrit ainsi (voyez planche A fig. 15.) & qui, placé à la gauche d'une Note, marque que cette Note, ayant été précédemment haussée par un Dièse ou baissée par un Bémol, doit être remise à son élevation naturelle ou diatonique.

Le Béquarre fut inventé par Guy d'Arrezzo. Cet Auteur, qui donna des noms aux six premieres Notes de l'Octave, n'en laissa point d'autre que la lettre B pour exprimer le si naturel. Car chaque Note avoit, dès-lors, sa lettre correspondante; & comme le Chant d'atonique de ce si est dur quand on y monte depuis le fa, il l'appella simplement b dur, b quarré, ou b quarre, par une allusion dont j'ai parlé dans l'Article précédent.

Le Béquarre servit dans la suite à détruire l'effet du Bémol antérieur sur la Note qui suivoit le Béquarre; c'est que le Bémol se plaçant ordinairement sur le si, le Béquarre qui venoit ensuite, ne produisoit, en détruisant ce Bémol, que son effet naturel, qui étoit de représenter la Note si sans altération. A la fin on s'en servit par extension, & faute d'autre signe, pour détruire aussi l'effet du Dièse, & c'est ainsi qu'il s'emploie encore aujourd'hui. Le Béquarre essace également le Dièse ou le Bémol qui l'ont précédé.

Il y a cependant une distinction à faire. Si le Dièse ou le Bémol étoient accidentels, ils sont détruits sans retour par le Béquarre dans toutes les Notes qui le suivent médiatement ou immédiatement sur le même dégré, jusqu'à ce qu'il s'y présente un nouveau Bémol ou un nouveau Dièse. Mais si le Bémol ou le Dièse sont à la Clef, le Béquarre ne les essace que pour la Note qu'il précede immédiatement, ou tout au plus pour toutes celles qui suivent dans la même Mesure & sur le même dégré; & à chaque Note altérée à la Clef dont on veut détruire l'altération, il faut autant de nouveaux Béquarres. Tout cela est assez mal entendu; mais tel est l'usage.

Quelques-uns donnoient un autre sens an Béquarre, & lui accordant seulement le droit d'esfacer les Dièses ou Bémols accidentels, lui ôtoient celui de rien changer à l'état de la Clest de sorte qu'en ce sens sur un sa dièsé, ou sur un si bémolisé à la Clest, le Béquarre ne serviroit qu'à détruire un Dièse accidentel sur ce si,

ou un Bémol sur ce fa, & signifieroit toujours le fa Dièse ou le si Bémol tel qu'il est à la Cles.

D'autres, enfin, se servoient bien du Béquarre pour essacer le Bémol, même celui de la Clef, mais jamais pour essacer le Dièse: c'est le Bémol seulement qu'ils employoient dans ce dernier cas.

Le premier usage a tout-à-fait prévalu; ceuxci deviennent plus rares, & s'abolissent de jour en jour; mais il est bon d'y faire attention en lisant d'anciennes Musiques, sans quoi l'on se tromperoit souvent.

BI. Syllabé dont quelques Musiciens étrangers se servoient autresois pour prononcer le son de la Gamme que les François appellent. St.

(Voyez SI.)

BISCOME. J. f. Mot Italien qui signifie Triples-croches. Quand ce mot est écrit sous une suite de Notes égales & de plus grande valeur que des Triples-croches, il marque qu'il faut diviser en Triples-croches les valeurs de toutes ces Notes, selon la division réelle qui se trouve ordinairement faite au premier Tems. C'est une invention des Auteurs adoptée par les copistes, sur-tout dans les Partitions, pour épargner le papier & la peine. (Voyez CROCHET.)

BLANCHE. f. f. C'est le nom d'une Note qui vaut deux Noires ou la moitié d'une Ronde. (Voyez l'Article Notes, & la valeur de la

Blanche, Planche D. Fig. 9.)

BOURDON. Basse-continue qui résonne toujours fur le même Ton, comme sont communément celles des Airs appellés Musettes. (Voyez POINT D'ORGUE.)

BOURRÉE. f. f. Sorte d'Air propre à une Danfe de même nom, que l'on croit venir d'Auvergne, & qui est encore en usage dans cette Province. La Bourrée est à deux Tems gais, & commence par une Noire avant le frappé. Elle doit avoir, comme la plûpart des autres Danses, deux Parties, & quatre Mesures, ou un multiple de quatre à chacune. Dans ce caractere d'Air on lie assez fréquemment la seconde moitié du premier Tems & la premiere du second, par une Blanche syncopée.

BOUTADE. f. f. Ancienne forte de petit Ballet qu'on exécutoit ou qu'on paroissoit exécuter impromptu. Les Musiciens ont aussi quelquesois donné ce nom aux Pieces ou Idées qu'ils exécutoient de même sur leurs Instrumens, & qu'on appelloit autrement CAPRICE, FANTAISE. Vo-

yez ces mots.

BRAILLER. v.n. C'est excéder le volume de sa voix & chanter tant qu'on a de force, comme font au Lutrin les Marguilliers de Village, & certains Musiciens ailleurs.

BRANLE. f. m. Sorte de Danse fort gaie qui se danse en rond sur un Air court & en Rondeau; c'est-à-dire, avec un même refrain à la fin de chaque Couples.

BREF. Adverbe qu'on trouve quelquefois écrit dans d'anciennes Musiques au-dessus de la Note qui finit une phrase ou un Air, pour marquer que cette Finale doit être coupée par un son bref & fec, au lieu de durer toute sa valeur. (Voyez Couper.) Ce mot est maintenant inutile, depuis qu'on a un figne pour l'exprimer.

Breve. f.f. Note qui passe deux fois plus vite que celle qui la précede : ainsi la Noire est Breve après une Blanche pointée, la Croche après une Noire pointée. On ne pourroit pas de même appeller Breve, une Note qui vaudroit la moitié de la précédente: ainfi la Noire n'est pas une Breve après la Blanche simple, ni la Croche après la Noire, à moins qu'il ne soit question de syncope.

C'est autre chose dans le Plain-Chant, Pour répondre exactement à la quantité des syllabes. la Breve y vaut la moitié de la Longue. De plus, la Longue a quelquefois une queue pour la diftinguer de la Breve qui n'en a jamais; ce qui est précisément l'opposé de la Musique, où la Ronde, qui n'a point de queue, est double de la Blanche qui en a une. (Voyez MESURE, VALEUR DES NOTES.)

BREVE est aussi le nom que donnoient nos anciens Musiciens, & que donnent encore aujourd'hui les Italiens à cette vieille figure de Note que nous appellons Quarrée. Il y avoit deux fortes de Breves; savoir, la droite ou parfaite.

qui se divise en trois parties égales & vaut trois Rondes ou Semi-breves dans la mesure triple, & la breve altérée ou imparfaite, qui se divise en deux parties égales, & ne vaut que deux Semi-breves dans la Mesure double. Cette derniere sorte de Breve est celle qui s'indique par le signe du C barré, & les Italiens nomment encore alla breve la Mesure à deux Tems fort vîtes, dont ils se servent dans les Musiques da capella (Voyez ALLA BREVE.)

BRODERIES, DOUBLES, FLEURTIS. Tout cela se dit en Musique de plusieurs Notes de goût que le Musicien ajoute à sa partie dans l'exécution, pour varier un Chant souvent répété, pour orner des Passages trop simples, ou pour faire briller la légéreté de son gosier ou de ses doigts. Rien ne montre mieux le bon ou le mauvais goût d'un Musicien, que le choix & l'usage qu'il fait de ces ornemens. La Vocale Françoise est fort retenue sur les Broderies; elle le devient même davantage de jour en jour, &, si l'on excepte le célebre Jélyote & Mademoiselle Fel, aucun Acteur François ne se hasarde plus au Théâtre à faire des Doubles; car le Chant François ayant pris un ton plus traînant & plus lamentable encore depuis quelques années, ne les comporte plus. Les Italiens s'y donnent carriere : c'est chez eux à qui en fera davantage; émulation qui mene toujours à en faire trop. Cependant l'accent de leur Mélodie étant très-sensible, ils n'ont pas à craindre que le vrai Chant disparois se sous ces ornemens que l'Auteur même y 2 souvent supposés.

A l'égard des Instrumens, on fait ce qu'on veut dans un Solo, mais jamais Symphoniste qui brode ne fut soussert dans un bon Orchestre.

BRUIT. f. m. C'est, en général, toute émotion de l'Air qui se rend sensible à l'organe auditif. Mais en Musique le mot Bruit est opposé au mot Son, & s'entend de toute sensation de l'ouie qui n'est pas sonore & appréciable. On peut supposer, pour expliquer la différence qui se trouve à cet égard, entre le Bruit & le Son, que ce dernier n'est appréciable que par le concours de ses Harmoniques, & que le Bruit ne l'est point parce qu'il en est dépourvu. Mais outre que cette maniere d'appréciation n'est pas facile à concevoir, si l'émotion de l'air, causée par le Son, fait vibrer, avec une corde, les aliquotes de cette corde, on ne voit pas pourquoi l'émotion de l'air, causée par le Bruit, ébranlant cette même corde, n'ébranleroit pas de même ses aliquotes. Je ne sache pas qu'on air observé aucune propriété de l'air qui puisse faire suppçonner que l'agitation qui produit le Son . & celle qui produit le Bruit prolongé, ne soient pas de même nature, & que l'action & réaction de l'air & du corps sonore, ou de l'air & du corps bruyant, se fassent par des loix différentes dans l'un & dans l'autre effet.

Ne pourroit-on pas conjecturer que le Bruit n'est point d'une autre nature que le Son; qu'il n'est lui-même que la somme d'une multitude consusée de Sons divers, qui se sont entendre à la sois & contrarient, en quelque sorte, naturellement leurs ondulations? Tous les corps élastiques semblent être plus sonores à mesure que leur matière est plus homogene, que le dégré de cohésion est plus égal par-tout, & que le corps n'est pas, pour ainsi dire, partagé en une multitude de petites masses qui ayant des solidités dissérentes; résonnent conséquemment à différente Tons.

Pourquoi le Bruit ne seroit-il pas du Son, puisqu'il en excite? Car tout Bruit fait résonner les cordes d'un Clavecin, non quelques-unes comme fait un Son, mais toutes ensemble, payce qu'il n'y en a pas une qui ne trouve son unifson ou ses harmoniques. Pourquoi le Bruit ne feroit-il pas du Son, puisqu'avec des Sons on fait du Bruit? Touchez à la fois toutes les touches d'un Clavier, vous produirez une fensation totale qui ne sera que du Bruit, & qui ne prolongera son effet, par la résonnance des cordes, que comme tout autre Bruit qui feroit résonner les mêmes cordes. Pourquoi le Bruit ne seroit-il pas du Son, puisqu'un Son trop fort n'est plus qu'un véritable Bruit, comme une Voix qui crie à pleine tête, & sur-tout comme le Son d'une grosse cloche qu'on entend dans le clocher même? Car il est impossible de l'apprécier, si, sortant du clocher, on n'adoucit le Son par l'éloignement.

Mais, me dira-t-on, d'où vient ce changement d'un Son excessif en Bruit? C'est que la violence des vibrations rend sensible la résonnance d'un si grand nombre d'aliquotes, que le mêlange de tant de Sons divers fait alors son esser ordinaire & n'est plus que du Bruit. Ainsi les aliquotes qui résonnent ne sont pas seulement la moitié, le tiers, le quart & toutes les consonnances; mais la septieme partie, la neuvieme, la centieme, & plus encore. Tout cela fait ensemble un esser semblable à celui de toutes les touches d'un Clavecin frappées à la sois, & voilà comment le Son devient Bruit.

On donne aussi, par mépris, le nom de Bruit à une Musique étourdissante & consuse, où l'on entend plus de fracas que d'Harmonie, & plus de clameurs que de Chant. Ce n'est que du Bruit. Cet Opéra fait beaucoup de Bruit & peu d'esset.

BUCOLIASME. Ancienne Chanson des Bergers. (Voyez Chanson.)

## SKYKYKYKYKYKYKYK

C

C. Cette lettre étoit, dans nos anciennes Musiques, le signe de la Prolation mineure imparfaite; d'où la même lettre est restée parmi nous celui de la Mesure à quatre Tems, laquelle renferme exactement les mêmes valeurs de Notes. (Voyez Mode, Prolation.)

C. BARRÉ. Signe de la Mesure à quatre Tems vîtes, ou à deux Tems posés. Il se marque en traversant le C. de haut en bas par une ligne

perpendiculaire à la Portée.

C fol ut, C fol fa ut, ou simplement C Caractere ou terme de Musique qui indique la premiere Note de la Gamme que nous appellons ut. (Voyez GAMME.) C'est aussi l'ancien signe d'une des trois Cless de la Musique. (Voyez CLEF.)

CACOPHONIE. f. f. Union discordante de plusieurs Sons mal choisis ou mal accordés. Ce mot vient de ranés mauvais, & de pavá Son. Ainsi c'est mal-à-propos que la plûpart des Musiciens prononcent Cacaphonie. Peut-être seront ils, à la sin, passer cette prononciation, comme ils ont dejà fait passer celle de Colophane.

CADENCE. f. f. Terminaison d'une phrase harmonique sur un repos ou sur un Accord parfait; ou, pour parler plus généralement, c'est tout passage d'un Accord dissonnant à un Accord quel-

Tome X. Dict. de Muf. T. I. G

conque: car on ne peut jamais sortir d'un Acide cord dissonnant que par un Acte de Cadence. Or comme toute phrase harmonique est nécessairement liée par des dissonnances exprimées ou sous-entendues, il s'ensuit que toute l'Harmonie n'est proprement qu'une suite de Cadences.

Ce qu'on appelle Ade de Cadence, résulte toujours de deux Sons Fondamentaux, dont l'un annonce la Cadence & l'autre la termine.

Cadence, il n'y a point de Dissonnance sans Cadence, il n'y a point non plus de Cadence sans Dissonnance exprimée ou sous-entendue: car pour faire sentir le repos, il saut que quelque chose d'antérieur le suspende, & ce quelque chose ne peut être que la Dissonnance, ou le sentiment implicite de la Dissonnance. Autrement les deux Accords étant également parsaits, on pourroit se reposer sur le premier; le second ne s'annonceroit point & ne seroit pas nécessaire. L'Accord formé sur le premier Son d'une Cadence doit donc toujours être dissonnant, c'est-à-dire, porter ou supposer une Dissonnance.

A l'égard du second, il peut être consonnant ou dissonnant, selon qu'on veut établir ou éluder le repos. S'il est consonnant, la Cadence est pleine; s'il est dissonnant, la Cadence est évitée

ou imitée.

On compte ordinairement quatre especes de Cadences; sçavoir, Cadence parfaite, Cadence imparfaite ou irréguliere, Cadence interrompue;

& Cadence rompue. Ce font les dénominations que leur a donné M. Rameau, & dont on verra ci-après les raisons.

I. Toutes les fois qu'après un Accord de Septieme la Basse-fondamentale descend de Ouinte sur un Accord parfait, c'est une Cadence parfaite pleine, qui procede toujours d'une Dominanteconique à la Tonique: mais si la Cadence parfaite est évitée par une Dissonnance ajoutée à la seconde Note, on peut commencer une seconde Cadence en évitant la premiere sur cette seconde Note, éviter derechef cette seconde Cadence & en commencer une troisieme sur la troisieme Note; enfin continuer ainsi tant qu'on veut, en montant de Quarte ou descendant de Ouinte sur toutes les cordes du Ton, & cela forme une succession de Cadences parfaites évitées. Dans cette succession, qui est sans contredit la plus harmonique, deux Parties, favoir, celles qui font la Septieme & la Quinte, descendent fur la Tierce & l'Octave de l'Accord suivant, tandis que deux autres Parties, savoir, celles qui font la Tierce & l'Ostave restent pour faire. à leur tour, la Septieme & la Quinte, & descendent ensuite alternativement avec les deux autres. Ainsi une telle succession donne une harmonie descendante. Elle ne doit jamais s'arrêter qu'à une Dominante-tonique pour tomber ensuite sur la Tonique par une Cadence pleine, Planche A. Fig. I.

II. SI la Basse-sondamentale, au lieu de descendre de Quinte après un Accord de Septieme, descend seulement de Tierce, la Cadence s'appelle interrompue: celle-ci ne peut jamais être pleine, mais il faut nécessairement que la seconde Note de cette Cadence porte un autre Accord dissonnant. On peut de même continuer à descendre de Tierce ou monter de Sixte par des Accords de Septime; ce qui fait une deuxieme succession de Cadences évitées, mais bien moins parfaite que la précédente : car la Septieme, qui se sauve sur la Tierce dans la Cadence parfaite, se sauve ici sur l'Octave, ce qui rend moins d'Harmonie & fait même sous-entendre deux Octaves; de forte que pour les éviter, il faut retrancher la Dissonnance ou renverser l'Harmonie

Puisque la Cadence interrompue ne peut jamais être pleine, il s'ensuit qu'une phrase ne peut sinir par elle; mais il faut recourir à la Cadence parfaite pour saire entendre l'Accord dominant. Fig. 2.

La Cadence interrompue forme encore, par sa succession, une Harmonie descendante; mais il n'y a qu'un seul Son qui descende. Les trois autres restent en place pour descendre, chacun à son tour, dans une marche semblable. Même Figure.

Quelques-uns prennent mal-à-propos pour une Cadence interrompue un renversement de la Caden-

se parfaite, où la Basse, après un Accord de Septieme, descend de Tierce portant un Accord de Sixte: mais chacun voit qu'une telle marche, n'étant point sondamentale, ne peut constituer

une Cadence particuliere.

III. Cadence rompue est celle où la Basse-son-damentale, au lieu de monter de Quarte après un Accord de Septieme, comme dans la Cadence parfaite, monte seulement d'un dégré. Cette Cadence s'évite le plus souvent par une Septieme sur la seconde Note. Il est certain qu'on ne peut la faire pleine que par licence, car alors il y a nécessairement désaut de liaison. Voyez Fig. 3.

Une fuccession de Cadences rompues évitées est encore descendante; trois Sons y descendent & l'Octave reste seule pour préparer la Dissonnance; mais une telle succession est dure, mal

modulée, & se pratique rarement.

IV. Quand la Basse descend, par un Intervalle de Quinte, de la Dominante sur la Tonique, c'est, comme je l'ai dit, un Acte de Cadence parfaite. Si au contraire la Basse monte par Quinte de la Tonique à la Dominante, c'est un Acte de Cadence irréguliere ou imparsaite. Pour l'annoncer on ajoute une Sixte majeure à l'Accord de la Tonique; d'où cet Accord prend le nom de Sixte-ajoutée. (Voyez Accord.) Cette Sixte qui fait dissonnance sur la Quinte, est aussi traitée comme Dissonnance sur la Basse-son

damentale, &, comme relle, obligée de se sau ver en montant diatoniquement sur la Tierce de l'Accord suivant.

La Cadence imparfaite forme une opposition presque entiere à la Cadence parfaite. Dans le premier Accord de l'une & de l'autre on divife la Quarte qui se trouve entre la Quinte & l'Octave par une Dissonnance qui y produit une nouvelle Tierce, & cette Dissonnance doit aller se résoudre sur l'Accord suivant, par une marche sondamentale de Quinte. Voilà ce que ces deux Cadences ont de commun: voici maintenant ce

qu'elles ont d'opposé.

Dans la Cadence parfaite, le Son ajouté se prend au haut de l'Intervalle de Quarte, auprès de l'Octave, formant Tierce avec la Quinte, & produit une Dissonnance mineure qui se sauve en descendant; tandis que la Basse-sondamentale monte de Quarte ou descend de Quinte de la Dominante à la Tonique, pour établir un repos parsait. Dans la Cadence imparsaite, le Son ajouté se prend au bas de l'Intervalle de Quarte auprès de la Quinte, & sormant Tierce avec l'Octave il produit une Dissonnance majeure qui se sauve en montant, tandis que la Basse-sondamentale descend de Quarte ou monte de Quinte de la Tonique à la Dominante pour établir un repos imparsait.

M. Rameau, qui a le premier parlé de cette Cadence, & qui en admet plusieurs renversemens,

nous défend, dans son Traité de l'Harmonie page 117, d'admettre celui où le Son ajouté est au grave portant un Accord de Septieme, & cela, par une raison peu solide dont j'ai parlé au mot Accord. Il a pris cet Accord de Septieme pour fondamental: de sorte qu'il fait sauver une Septieme par une autre Septieme, une Dissonnance par une Dissonnance pareille, par un mouvement semblable sur la Basse-fondamentale. Si une telle maniere de traiter les Dissonnances pouvoit se tolérer, il faudroit se boucher les oreilles & jetter les regles au feu. Mais l'Harmonie fous laquelle cet Auteur a mis une si étrange Basse-fondamentale, est visiblement renversée d'une Cadence imparfaite, évitée par une Septieme ajoutée sur la seconde Note. (Voyez Pl. A. Fig. 4.) Et cela est si vrai que la Basse-continue qui frappe la Dissonnance, est nécessairement obligée de monter diatoniquement pour la fauver, sans quoi le passage ne vaudroit rien. J'avoue que dans le même ouvrage, page 272, M. Rameau donne. un exemple semblable avec la vraie Basse-fondamentale; mais puisqu'il improuve, en termes formels, le renversement qui résulte de cette Basse, un tel passage ne sert qu'à montrer dans son Livre une contradiction de plus; &, bien que dans un ouvrage postérieur, ( Génér. Harmon. p. 186), le même Auteur semble reconnoître le vrai fondement de ce passage, il en parle si obscurément, & dit encore si nettement que la Septieme est sauvée par une autre, qu'on voit bien qu'il ne sait ici qu'entrevoir, & qu'au sond il n'a pas changé d'opinion: de sorte qu'on est en droit de rétorquer contre lui le reproche qu'il fait à Masson de n'avoir pas sû voir la Cadence imparfaite dans un de ses Renversemens.

La même Cadence imparfaite se prend encore de la sous-Dominante à la Tonique. On peut aus- si l'éviter & lui donner, de cette maniere, une succession de plusieurs Notes, dont les Accords formeront une Harmonie ascendante, dans laquelle la Sixte & l'Octave montent sur la Tierce & la Quinte de l'Accord, tandis que la Tierce & la Quinte restent pour faire l'Octave & préparer la Sixte.

Nul Auteur, que je sache, n'a parlé, jusqu'à M. Rameau, de cette ascension harmonique; lui-même ne la fait qu'entrevoir, & il est vraigu'on ne pourroit ni pratiquer une longue suite de pareilles Cadences, à cause des Sixtes majeures qui éloigneroient la Modulation, ni même en remplir, sans précaution, toute l'Harmonie.

Après avoir exposé les Regles & la constitution des diverses Cadences, passons aux raisons que M. d'Alembert donne, d'après M. Rameau, de leurs dénominations.

La Cadence parfaite consiste dans une marche de Quinte en descendant; & au contraire, l'imparfaite consiste dans une marche de Quinte en montant: en voici la raison. Quand je dis, ut

fol, sol est déja renfermé dans l'ut, puisque tout Son, comme ut, porte avec lui sa douzieme, dont sa Quinte sol est l'Octave : ainsi, quand on va d'ut à sol, c'est le Son générateur qui passe à son produit, de maniere pourtant que l'oreille desire toujours de revenir à ce premier générateur; au contraire, quand on dit sol ut, c'est le produit qui retourne au générateur ; l'oreille est satisfaite & ne desire plus rien. De plus, dans cette marche sol ut, le sol se fait encore entendre dans ut: ainsi, l'oreille entend à la fois le générateur & fon produit; au lieu que dans la marche ut fol, l'oreille qui, dans le premier Son, avoit entendu ut & sol, n'entend plus, dans le second, que fol sans ut. Ainsi le repos ou la Cadence de sol à ut a plus de perfection que la Cadence ou le repos d'ut à sol.

Il semble, continue M. d'Alembert, que dans les Principes de M. Rameau on peut encore expliquer l'effet de la Cadence rompue & de le Cadence interrompue. Imaginons, pour cet effet, qu'après un Accord de Septieme, fol si re fa, on monte diatoniquement par une Cadence rompue à l'Accord la ut mi fol; il est visible que cet Accord est renversé de l'Accord de sous-Dominante ut mi sol la: ainsi la marche de Cadence rompue équivaut à cette succession sol si re fa, ut mi sol la, qui n'est autre chose qu'une Cadence parfaite, dans laquelle ut, au lieu d'être traitée comme Tonique, est rendue sous-Dominante.

te. Or toute Tonique, dit M. d'Alembert, peut toujours être rendue sous-Dominante, en changeant de Mode; j'ajouterai qu'elle peut même porter l'Accord de Sixte-ajoutée, sans en changer.

A l'égard de la Cadence interrompue, qui confiste à descendre d'une Dominante sur une autre par l'Intervalle de Tierce en cette sorte, sol si re sa, mi sol si re, il semble qu'on peut encore l'expliquer. En esset, le second Accord mi sol si re est renversé de l'Accord de sous-Dominante sol si re mi: ainsi la Cadence interrompue équivaut à cette succession, sol si re sa, sol si re mi, où la Note sol, après avoir été traitée comme Dominante, est rendue sous-Dominante en changeant de Mode; ce qui est permis & dépend du Compositeur.

Ces explications sont ingénieuses & montrent quel usage on peut saire du Double-emploi dans les passages qui semblent s'y rapporter le moins. Cependant l'intention de M. d'Alembert n'est sûrement pas qu'on s'en serve réellement dans ceux-ci pour la pratique, mais seulement pour l'intelligence du Renversement. Par exemple, le Double-emploi de la Cadence interrompue sauveroit la Dissonnance sa par la Dissonnance mi, ce qui est contraire aux regles, à l'esprit des regles, & sur-tout au jugement de l'oreille: car dans la sensation du second Accord, sol si re mi, à la suite du premier sol si re fa, l'oreille s'obstine plutôt à rejetter le re du nombre

des Consonnances, que d'admettre le mi pour Dissonnant. En général, les Commençans doivent savoir que le Double-emploi peut être admis sur un Accord de septieme à la suite d'un Accord consonnant; mais que si-tôt qu'un Accord de septieme en suit un semblable, le Double-emploi ne peut avoir lieu. Il est bon qu'ils sachent encore qu'on ne doit changer de Ton par nul autre Accord dissonnant que le sensible; d'où il suit que dans la Cadence rompue on ne peut supposer aucun changement de Ton.

Il y a une autre espece de Cadence que les Musiciens ne regardent point comme telle, & qui, selon la définition, en est pourtant une véritable: c'est le passage de l'Accord de Septieme diminuée sur la Note sensible à l'Accord de la Tonique. Dans ce passage, il ne se trouve aucune liaison harmonique, & c'est le second exemple de ce désaut dans ce qu'on appelle Cadence. On pourroit regarder les transitions enharmoniques, comme des manieres d'éviter cette même Cadence, de même qu'on évite la Cadence parsaite d'une Dominante à sa Tonique par une transition chromatique: mais je me borne à expliquer ici les dénominations établies.

CADENCE est, en terme de Chant, ce battement de gosier que les Italiens appellent Trillo, que nous appellons autrement Tremblement, & qui se fait ordinairement sur la pénultieme Note d'une phrase Musicale, d'où, sans doute, il a pris le nom de Cadence On dit : Cette Actrice a une belle Cadence; ce Chanteur bat mal la Cadence, &c.

Il y a deux fortes de Cadences: l'une est la ' Cadence pleine. Elle consiste à ne commencer le battement de voix qu'après en avoir appuyé la Note supérieure : l'autre s'appelle Cadence brifée, & l'on y fait le battement de voix sans aucune préparation. Voyez l'exemple de l'une & de l'autre, Pl. B. Fig. 13...

CADENCE (la) est une qualité de la bonne Musique, qui donne à ceux qui l'exécutent ou qui l'écoutent, un fentiment vif de la Mesure, ensorte qu'ils la marquent & la sentent tomber à propos, sans qu'ils y pensent & comme par instinct. Cette qualité est sur-tout requise dans les Airs à danser. Ce Menuet marque bien la Cadence, cette Chaconne manque de Cadence. La Cadence, en ce sens, étant une qualité, porte ordinairement l'Article défini la, au lieu que la Cadence harmonique porte, comme individuelle, l'Article numérique. Une Cadence parfaite. Trois Cadences évitées, &c.

Cadence signifie encore la conformité des pas du Danseur avec la Mesure marquée par l'Inftrument. Il sort de Cadence; il est bien en Cadence. Mais il faut observer que la Cadence ne se marque pas toujours comme se bat la Mesure. Ainsi, le Maître de Musique marque le mouvement du Menuet en frappant au commençement

de chaque Mesure; au lieu que le Maître à danfer ne bat que de deux en deux Mesures, parce qu'il en faut autant pour former les quatre pas du Menuet.

CADENCÉ. adj. Une Musique bien Cadencée est celle où la Cadence est sensible, où le Rhythme & l'Harmonie concourent le plus parfaitement qu'il est possible à faire sent ir le mouvement. Car le choix des Accords n'est pas indifférent pour marquer les Tems de la Mesure, & l'on ne doit pas pratiquer indifféremment la même Harmonie sur le Frappé & sur le Levé. De même il ne suffit pas de partager les Mesures en valeurs égales, pour en faire sentir les retours égaux; mais le Rhythme ne dépend pas moins de l'Accent qu'on donne à la Mélodie que des valeurs qu'on donne aux Notes; car on peut avoir des Tems très-égaux en valeur, & toutefois très-mal Cadencés; ce n'est pas assez que l'égalité y soit, il faut encore qu'on la sente.

CADENZA. f. f. Mot Italien, par lequel on indique un Point d'Orgue non écrit, & que l'Auteur laisse à la volonté de celui qui exécute la Partie principale, afin qu'il y fasse, relativement au caractere de l'Air, les passages les plus convenables à sa Voix, à son Instrument, ou à son goût.

Ce Point d'Orgue s'appelle Cadenza, parce qu'il se sait ordinairement sur la premiere No-

te d'une Cadence finale, & il s'appelle aussi Arabirio, à cause de la liberté qu'on y laisse à l'Exécutant de se livrer à ses idées, & de suivre son propre goût. La Musique Françoise, sur tout la vocale, qui est extrêmement servile, ne laisse au Chanteur aucune pareille liberté, dont même il seroit sort embarrassé de faire usage.

CANARDER. v. n. C'est, en jouant du Hautbois, tirer un Son nasillard & rauque, approchant du cri du Canard: c'est ce qui arrive aux Commençans, & sur-tout dans le bas, pour ne pas serrer assez l'anche des levres. Il est aussi très-ordinaire à ceux qui chantent la Haute-Contre de Canarder; parce que la haute contre est une Voix sactice & sorcée, qui se sent toujours de la contrainte avec laquelle elle sort.

CANARIE. f. f. Espece de Gigue dont l'Air est d'un mouvement encore plus vis que celui de la Gigue ordinaire: c'est pourquoi l'on le marque quelquesois par 12. Cette Danse n'est plus

en usage aujourd'hui. (Voyez GIGUE.)

CANEVAS. f. m. C'est ainsi qu'on appelle à l'Opéra de Paris des paroles que le Musicien ajuste aux Notes d'un Air à parodier. Sur ces paroles, qui ne signifient rien, le Poëte en ajuste d'autres qui ne signifient pas grand'chose, où l'on ne trouve pour l'ordinaire pas plus d'esprit que de sens, où la Prosodie Francoise est ridiculement estropiée, & qu'on appelle encore, avec grande raison, des Canevas.

CANON. f. m. C'étoit dans la Musique ancienne une regle ou méthode pour déterminer les rapports des Intervalles. L'on donnoit aussi le nom de Canon à l'Instrument par lequel on trouvoit ces rapports, & Ptolomée a donné le même nom au Livre que nous avons de lui sur les rapports de tous les Intervalles harmoniques. En général on appelloit Sedio Canonis, la division du Monecorde par tous ces Intervalles, & Canon universalis, le Monocorde ainsi divisé, ou la Table qui le représentoit. (Voyez MONOCORDE-)

CANON, en Musique moderne, est une sorte de Fugue qu'on appelle perpétuelle, parce que les Parties, partant l'une après l'autre, répetent sans cesse le même Chant.

Autrefois, dit Zarlin, on mettoit à la tête des Fugues perpétuelles, qu'il appelle Fughe in conseguenza, certains avertissemens qui marquoient comment il falloit chanter ces sortes de Fugues, & ces avertissemens étant proprement les regles de ces Fugues, s'intituloient Canoni, regles, Canons. De-là prenant le titre pour la chose, on a, par métonymie, nommé Canon, cette espece de Fugue.

Les Canons les plus aisés à faire & les plus communs, se prennent à l'Unisson ou à l'Octave; c'est-à-dire, que chaque Partie répete sur le même ton le Chant de celle qui la précede. Pour composer cette espece de Canon, il ne

faut qu'imaginer un Chant à fon gré; y ajouter; en Partition, autant de Parties qu'on veut, à voix égales; puis, de toutes ces Parties chantées fuccessivement, former un seul Air; tâchant que cette succession produise un tout agréable, soit dans l'Harmonie, soit dans le Chant.

Pour exécuter un tel Canon, celui qui doit chanter le premier, part feul, chantant de fuite l'Air entier, & le recommençant aussi-tôt sans interrompre la Mesure. Dès que celui-ci a fini le premier couplet, qui doit servir de sujet perpétuel, & sur lequel le Canon entier a été composé, le second entre, & commence ce même premier couplet, tandis que le premier entré, poursuit le second: les autres partent de même successivement: dès que celui qui les précede est à la fin du même premier couplet: en recommençant ainsi, sans cesse, on ne trouve jamais de fin générale, & l'on poursuit le Canon aussi long-tems qu'on veut.

L'on peut encore prendre une Fugue perpétuelle à la Quinte, ou à la Quarte, c'est-à-dire, que chaque Partie répétera le Chant de la précédente, une Quinte ou une Quarte plus haut ou plus bas. Il faut alors que le Canon soit imaginé tout entier, di prima intenzione, comme disent les Italiens, & que l'on ajoute des Bémols ou des Dièses aux Notes, dont les dégrés naturels ne rendroient pas exactement, à la Quinte ou à la Quarte, le Chant de la Partie précédente.

On'

On ne doit avoir égard ici à aucune modulation; mais seulement à l'identité du Chant, ce qui rend la composition du Canon plus difficile; car à chaque sois qu'une Partie reprend la Fugue, elle entre dans un nouveau Ton; elle change presque à chaque Note, & qui pis est, nulle Partie ne se trouve à la sois dans le même Ton qu'un autre, ce qui fait que ces sortes de Canons, d'ailleurs peu faciles à suivre, ne sont jamais un effet agréable, quelque bonne qu'en soit l'Harmonie, & quelque bien chantés qu'ils soient.

Il y à une troisieme sorte de Canons très-rares, tant à cause de l'excessive difficulté, que parce qu'ordinairement dénués d'agrémens, ils n'ont d'autre mérite que d'avoir coûté beaucoup de peine à faire. C'est ce qu'on pourroit appeller double Canon renversé, tant par l'inversion qu'on y met, dans le Chant des Parties, que par celle qui se trouve entre les Parties mêmes, en les chantant. Il y a un tel artifice dans cette espece de Canon, que, soit squ'on chante les Parties dans l'ordre naturel, soit qu'on renverse le papier pour les chanter dans un ordre rétrograde, en forte que l'on commence par la fin, & que la Basse devienne le Dessus, on a toujours une bonne Harmonie & un Canon régulier. (Voyez Pl. D. Fig. 11.) deux exemples de cette espece de Canons tirés de Botempi, lequel donne aussi des regles pour les composers Tome X. Did. de Mus. T. I. H

Mais on trouvera le vrai principe de ses regles au mot SYSTEME, dans l'exposition de celui de M. Tartini.

Pour faire un Canon dont l'Harmonie soit un peu variée, il faut que les Parties ne se suivent pas trop promptement, que l'une n'entre que long-temps après l'autre. Quand elles se suivent si rapidement, comme à la Pause ou demi-Pause, on n'a pas le temps d'y faire passer plusieurs Accords, & le Canon ne peut manquer d'être monotone; mais c'est un moyen de faire, sans beaucoup de peine, des Canons à tant de Parties qu'on veut : car un Canon de quatre Mesures seulement, sera déja à huit Parties si elles se suivent à la demi-Pause, & à chaque Mesure qu'on ajoutera, l'on gagnera encore deux Parties.

L'Empereur Charles VI, qui étoit grand Musicien & composoit très-bien, se plaisoit beaucoup à faire & chanter des Canons. L'Italie est encore pleine de fort beaux Canons qui ont été faits pour ce Prince, par les meilleurs Maîtres

de ce pays-là.

CANTABILE. Adjectif Italien, qui signifie Chantable, commode à chanter. Il se dit de tous les Chants dont, en quelque Mesure que ce soit; les Intervalles ne sont pas trop grands, ni les Notes trop précipitées; de sorte qu'on peut les chanter aisément sans forcer ni gêner la Voix. Le mot Cantabile passe aussi peu-à-peu dans l'usage François. On dit: parlez-moi du Cantabile;

in beau Cantabile me plaît plus que tous vos Airs d'exécution.

CANTATE, f. f. Sorte de petit Poëme Lyrique qui se chante avec des Accompagnemens & qui, bien que fait pour la chambre, doit recevoir du Musicien, la chaleur & les graces de la Musique imitative & théâtrale. Les Cantates sont ordinairement composées de trois Récitatifs; & d'autant d'Airs. Celles qui sont en récit, & les Airs en maxime, sont toujours froides & mauvaises; le Musicien doit les rebuter. Les meilleurs sont celles où, dans une situation vive & touchante, le principal personnage parle lui-même; car nos Cantates sont communément à voix seule. Il y en a pourtant quelques-unes à deux Voix en forme de Dialogue, & celles-là font encore agréables, quand on y fair introduire de l'intérêt. Mais comme il faut toujours un peu d'échafaudage, pour faire une sorte d'exposition, & mettre l'auditeur au fait ; ce n'est pas sans raison que les Cantates ont passé de Mode, & qu'on leur a substitué, même dans les Concerts, des Scenes d'Opéra.

La Mode des Cantates nous est venue d'Italie, comme on le voit par leur nom qui est Italien, & c'est l'Italie aussi qui les a proscrites la premiere. Les Cantates qu'on y fait aujourd'hui, sont de véritables Pieces dramatiques à plusieurs Acteurs, qui ne different des Opéra, qu'en ce que ceux-ci se représentent au Théatre, & que les Cantates ne s'exécutent qu'en Concert : de sorte que la Cantate est sur un sujet profane, ce qu'est l'Oratorio sur un sujet sacré.

CANTATILLE. f. f. Diminutif de Cantate, n'est en esset qu'une Cantate sort courte, dont le sujet est lié par quelques vers de Récitatif; en deux ou trois Airs en Rondeau pour l'ordinaire, avec des Accompagnemens de Symphonie. Le genre de la Cantatille vaut moins encore que celui de la Cantate, auquel on l'a substitué parmi nous. Mais comme on n'y peut développer ni passions ni tableau, & qu'elle n'est susceptible que de gentillesse, c'est une ressource pour les petits faiseurs de vers, & pour les Musiciens sans génie.

CANTIQUE. f. m. Hymne que l'on chante en l'honneur de la Divinité.

Les premiers & les plus anciens Cantiques furent composés à l'occasion de quelque événement mémorable, & doivent être comptés entre les plus anciens monumens historiques.

Ces Cantiques étoient chantés par des Chœurs de Musique, & souvent accompagnés de danses, comme il paroît par l'Ecriture. La plus grande Piece qu'elle nous offre, en ce genre, est le Cantique des Cantiques; Ouvrage attribué à Salomon, & que quelques Auteurs prétendent n'être que l'Epithalame de son mariage avec la fille du Roi d'Egypte. Mais les Théologiens montrent, sous cet emblême, l'union de Jesus-

Christ & de l'Eglise. Le Sieur de Cahusac ne voyoit, dans le Cantique des Cantiques, qu'un Opéra très-bien fait; les Scenes, les Récits les Duo, les Chœurs, rien n'y manquoit, se-lon lui, & il ne doutoit pas même que cet Opéra n'eût été représenté.

Je ne sache pas qu'on ait conservé le nom de Cantique à aucun des chants de l'Eglise Romaine, si ce n'est le Cantique de Siméon, celui de Zacharie, & le Magnissicat appellé le Cantique de la Viergé. Mais parmi nous on appelle cantique tout ce qui se chante dans nos Temples, excepté les Pseaumes qui conservent leur nom.

Les Grecs donnoient encore le nom de Cantiques à certains Monologues passionnés de leurs Tragédies, qu'on chantoit sur le Mode Hypodorien, ou sur l'Hypophrygien; comme nous l'apprend Aristote au 19me de ses Problêmes.

CANTO. Ce mot Italien, écrit dans une Partition sur la Portée vuide du premier Violon, marque qu'il doit jouer à l'unisson sur la Partie chantante.

CAPRICE f. m. Sorte de Piece de Musique libre, dans laquelle l'Auteur, sans s'assujettir à aucun sujet, donne carriere à son génie & se livre à tout le seu de la Composition. Le Caprice de Rebel étoit estimé dans son tems. Aujourd'hui les Caprices de Locatelli donnent de l'exercice à nos Violons. CARACTERES DE MUSIQUE. Ce font les divers fignes qu'on emploie pour représenter tous les Sons de la Mélodie, & toutes les valeurs des Tems & de la Mesure; de sorte qu'à l'aide de ces Caracteres on puisse lire & exécuter la Musique exactement comme elle a été composée, & cette maniere d'écrire s'appelle Noter. (Voyez NOTES.)

Il n'y a que les Nations de l'Europe qui fachent écrire leur Musique. Quoique dans les autres parties du Monde chaque Peuple ait aussi la sienne, il ne paroît pas qu'aucun d'eux ait poussé ses recherches jusqu'à des Caracteres pour la noter. Au moins est-il sûr que les Arabes ni les Chinois, les deux Peuples étrangers qui ont le plus cultivé les Lettres, n'ont, ni l'un ni l'autre, de pareils Caracteres. A la vérité les Persans donnent des noms de Villes de leur pays ou des parties du corps humain aux quarantehuit Sons de leur Musique. Ils disent, par exemple, pour donner l'intonation d'un Air : Allez de cette Ville à celle-là; ou, allez du doigt au coude. Mais ils n'ont aucun figne propre pour exprimer sur le papier ces mêmes Sons; &, quant aux Chinois, on trouve dans le Pere du Halde, qu'ils furent étrangement surpris de voir les Jésuites noter & lire sur cette même Note tous les Airs Chinois qu'on leur faisoit entendre.

Les anciens Grecs se servoient pour Caraderes dans leur Musique, ainsi que dans leur Arith?

métique, des lettres de leur Alphabet: mais au lieu de leur donner, dans la Musique, une valeur numéraire qui marquât les Intervalles, ils se contentoient de les employer comme Signes, les combinant en diverses manieres, les mutilant, les accouplant, les couchant, les retournant disséremment, selon les Genres & les Modes, comme on peut voir dans le Recueil d'Alphabet, comme on peut voir dans le Recueil d'Alphabet, des leur exemple, des lettres de l'Alphabet, & il nous en reste encore la lettre jointe au nom de chaque Note de notre Echelle diatonique & naturelle.

Gui Aretin imagina les Lignes, les Portées, les Signes particuliers qui nous sont demeurés sous le nom de Notes, & qui sont aujourd'hui la Langue Musicale & universelle de toute l'Europe. Comme ces derniers Signes, quoiqu'admis unanimement & persectionnés depuis l'Aretin, ont encore de grand défauts, plusieurs ont tenté de leur substituer d'autres Notes: de ce nombre ont été Parran, Souhaitti, Sauveur, Dumas, & moi - même. Mais comme, au fond, tous ces systèmes, en corrigeant d'anciens défauts auxquels on est tout accoutumé, ne faisoient qu'en substituer d'autres dont l'habitude est encore à prendre; je pense que le Public a très-fagement fait de laisser les choses comme elles font, & de nous renvoyer, nous & nos fyftêmes, au pays des vaines spéculations.

CARRILLON. Sorte d'Air fait pour être exécuté par plusieurs Cloches accordées à différens Tons. Comme on fait plutôt le Carrillon pour les Cloches que les Cloches pour le Carrillon, l'on n'y fait entrer qu'autant de Sons divers qu'il y a de Cloches. Il faut observer de plus, que tous leurs Sons ayant quelque permanence, chacun de ceux qu'on frappe doit faire Harmonie avec celui qui le précede & avec celui qui le suit; assujettissement qui, dans un mouvement gai, doit s'étendre à toute une Mesure & même au-delà, afin que les Sons qui durent ensemble ne dissonnent point à l'oreille. Il y a beaucoup d'autres observations à faire pour composer un bon Carrillon, & qui rendent ce travail plus pénible que satisfaisant : car c'est toujours une sotte Musique que celle des Cloches, quand même tous les Sons en seroient exactement justes; ce qui n'arrive jamais. On trouvera, (Planche, A. Fig. 14,) l'exemple d'un Carrillon consonnant, composé pour être exécuté sur une Pendule à neuf timbres, faite par M. Romilly, célebre Horloger. On conçoit que l'extrême gêne à laquelle affujettissent le concours harmonique des Sons voisins, & le petit nombre des timbres. ne permet gueres de mettre du Chant dans un femblable Air.

CARTELLES. Grandes feuilles de peau d'âne préparées, sur lesquelles on entaille les traits des Portées, pour pouvoir y noter tout ce qu'on veut en composant, & l'effacer ensuite avec une éponge; l'autre côté qui n'a point de Portées peut servir à écrire & barbouiller, & s'efface de même, pourvu qu'on n'y laisse pas trop vieillir l'encre. Avec une Cartelle un Compositeur soigneux en a pour sa vie, & épargne bien des rames de papier réglé: mais il y a ceci d'incommode, que la plume passant continuellement sur les lignes entaillées, gratte & s'émousse facilement. Les Cartelles viennent toutes de Rome ou de Naples.

CASTRATO. f. m. Musicien qu'on a privé, dans son enfance, des organes de la génération, pour lui conserver la voix aigue qui chante la Partie appellée Dessus ou Soprano. Quelque peu de rapport qu'on apperçoive entre deux organes si différens, il est certain que la mutilation de l'un prévient & empêche dans l'autre cette mutation qui survient aux hommes à l'âge nubile, & qui baisse tout-à-coup leur voix d'une Octave. Il se trouve, en Italie, des peres barbares qui, sacrifiant la Nature à la fortune, livrent leurs enfans à cette opération, pour le plaisir des gens voluptueux & cruels, qui osent rechercher le Chant de ces malheureux. Laiffons aux honnêtes Femmes des grandes Villes les ris modestes, l'air dédaigneux, & les propos plaisans dont ils sont l'éternel objet; mais faisons entendre, s'il se peut, la voix de la pudeur & de l'humanité qui crie & s'éleve contre cet infâme usage, & que les Princes qui l'encouragent par leurs recherches, rougissent une fois de nuire, en tant de saçons, à la conservation de l'espece humaine.

Au reste, l'avantage de la voix se compense dans les Castrati par beaucoup d'autres pertes. Ces hommes qui chantent si bien, mais sans chaleur & sans passions, sont, sur le Théâtre, le plus maussades Acteurs du monde; ils perdent leur voix de très-bonne heure & prennent un embonpoint dégoûtant. Ils parlent & prononcent plus mal que les vrais hommes, & il y a même des lettres telles que l'r, qu'ils ne peuvent point prononcer du tout.

Quoique le mot Castrato ne puisse offenser les plus délicates oreilles, il n'en est pas de même de son synonyme François. Preuve évidente que ce qui rend les mots indécens ou déshonnêtes dépend moins des idées qu'on leur attache, que de l'usage de la bonne compagnie, qui les tolere ou les proscrit à son gré.

On pourroit dire, cependant, que le mot Italien s'admet comme représentant une profession, au lieu que le mot François ne représente que la privation qui y est jointe.

CATABAUCALESE. Chanson des Nourrices chez les Anciens. (Voyez CHANSON.)

CATACOUSTIQUE. f. f. Science qui a pour objet les Sons réfléchis, ou cette partie de l'A-coustique qui considere les propriétés des Echos.

Ainsi la Catacoustique est à l'Acoustique ce que la Catoptrique est à l'Optique.

CATAPHONIQUE. f. f. Science des Sons réfléchis qu'on appelle aussi Catacoustique. (Voyez l'Article précédent.)

CAVATINE. f. f. Sorte d'Air pour l'ordinaire assez court, qui n'a ni Reprise, ni seconde Partie, & qui se trouve souvent dans des Récitatifs obligés. Ce changement subit du Récitatif au Chant mesuré, & le retour inattendu du Chant mesuré au Récitatif, produisent un esset admirable dans les grandes expressions, comme sont toujours celles du Récitatif obligé.

Le mot Cavatina est Italien, & quoique je ne veuille pas, comme Brossard, expliquer dans un Dictionnaire François tous les mots techniques Italiens, sur tout lorsque ces mots ont des synonymes dans notre Langue; je me crois pourtant obligé d'expliquer ceux de ces mêmes mots, qu'on emploie dans la Musique notée; parce qu'en exécutant cette Musique, il convient d'entendre les termes qui s'y trouvent, & que l'Auteur n'y a pas mis pour rien.

C'est composer un Chant de traits recueillis & arrangés pour la Mélodie qu'on a en vue. Cette maniere de composer n'est pas de l'invention des Symphoniastes modernes; puisque, selon l'Abbé le Beuf, Saint Grégoire lui-même a Centonisé.

CHACONNE. f. f. Sorte de Piece de Musique faite pour la Danse, dont la Mesure est bien marquée & le Mouvement modéré. Autresois il y avoit des Chaconnes à de ux tems & à trois; mais on n'en fait plus qu'à trois. Ce sont, pour l'ordinaire, des Chants qu'on appelle Couplets, composés & variés en diverses manieres, sur une Basse-contrainte, de quatre en quatre Mesures, commençant presque toujours par le second tems pour prévénir l'interruption. On s'est affranchi peu-à-peu de cette contrainte de la Basse, & l'on n'y a presque plus aucun égard.

La beauté de la Chaconne consiste à trouver des Chants qui marquent bien le Mouvement, & comme elle est souvent fort longue, à varier tellement les Couplets qui contrastent bien enfemble, & qu'ils réveillent sans cesse l'attention de l'auditeur. Pour cela, on passe & repasse à volonté du Majeur au Mineur, sans quitter pourtant beaucoup le Ton principal, & du grave au gai, ou du tendre au vif, sans presser ni ralentir jamais la Mesure.

La Chaconne est née en Italie, & elle y étoit autrefois fort en usage, de même qu'en Espagne. On ne la connoît plus aujourd'hui qu'en France dans nos Opéra.

CHANSON. Espece de petit Poëme lyrique sort court, qui roule ordinairement sur des sujets agréables, auquel on ajoute un Air pour être chanté dans des occasions samilieres, comme à table, avec ses amis, avec sa maîtresse, & même seul, pour éloigner, quelques instans, l'ennui si l'on est riche; & pour supporter plus doucement la misere & le travail, si l'on est pauvre.

L'usage des Chansons semble être une suite naturelle de celui de la parole, & n'est en esset pas moins général; car par-tout où l'on parle, on chante. Il n'a fallu; pour les imaginer, que déployer ses organes, donner un tour agréable aux idées dont on aimoit à s'occuper, & fortifier par l'expression dont la voix est capable, le sentiment qu'on vouloit rendre, ou l'image qu'on vouloit peindre. Aussi les anciens n'avoient-ils point encore l'art d'écrire qu'ils avoient déja des Chansons. Leurs Loix & leurs histoires, les louanges des Dieux & des Héros, furent chantées avant d'être écrites. Et de-là vient, selon Aristote, que le même nom Grec sut donné aux Loix & aux Chansons.

Toute la Poësse lyrique n'étoit proprement que des Chansons; mais je dois me borner ici à parler de celle qui portoit plus particulierement ce nom, & qui en avoit mieux le caractere se-lon nos idées.

Commençons par les Airs de table. Dans les premiers tems, dit M. de la Nauze, tous les Convives, au rapport de Dicéarque, de Plutarque & d'Artémon, chantoient ensemble, & d'une seule voix, les louanges de la Divinité. Ainsi ces Chansons étoient de véritables Péans

ou Cantiques facrés. Les Dieux n'étoient point pour eux des troubles-fêtes; & ils ne dédaignoient pas de les admettre dans leurs plaisirs.

Dans la suite les Convives chantoient successivement, chacun à son tour, tenant une branche de Myrthe, qui passoit de la main de celui qui venoit de chanter, à celui qui chantoit après lui. Ensin quand la Musique se persectionna dans la Grece, & qu'on employa la Lyre dans les sessitis, il n'y eut plus, disent les Auteurs déja cités, que les habiles gens qui fussent en état de chanter à table; du moins en s'accompagnant de la Lyre. Les autres, contraints de s'en tenir à la branche de Myrthe, donnerent lieu à un proverbe Grec, par lequel on disoit qu'un homme chantoit au Myrthe, quand on vouloit le taxer d'ignorance.

Ces Chansons accompagnées de la Lyre, & dont Terpendre sut l'inventeur, s'appellent Scolies, mot qui signifie oblique ou tortueux, pour marquer, selon Plutarque, la dissiculté de la Chanson; ou comme le veut Artémon, la situation irréguliere de ceux qui chantoient, car comme il falloit être habile pour chanter ainsi, chacun ne chantoit pas à son rang; mais seulement ceux qui savoient la Musique, lesquels se trouvoient dispersés çà & là, & placés obliquement l'un par rapport à l'autre.

Les Sujets des Scolies se tiroient non-seulement de l'amour & du vin, ou du plaisir en général; comme aujourd'hui; mais encore de l'histoire, de la guerre, & même de la morale. Telle est la Chanson d'Aristote sur la mort d'Hermias son ami & son allié, laquelle sit accuser son Auteur d'impiété.

» O vertu, qui, malgré les difficultés que » vous présentez aux foibles mortels, êtes l'ob-» jet charmant de leurs recherches! Vertu pu-» re & aimable! Ce fut toujours aux Grecs un » destin digne d'envie de mourir pour vous, & » de fouffrir avec constance les maux les plus » affreux. Telles font les femences d'immorta-» lité que vous répandez dans tou s les cœurs, » Les fruits en sont plus précieux que l'or, que » l'amitié des parens, que le fommeil le plus » tranquille. Pour vous le divin Hercule & les » fils de Léda supporterent mille travaux, & le » fuccès de leurs exploits annonça votre puif-» fance, C'est par amour pour vous qu'Achille » & Ajax descendirent dans l'Empire de Plu-» ton, & c'est en vue de votre céleste beauté, » que le Prince d'Atarne s'est aussi privé de la » lumiere du Soleil. Prince à jamais célebre » par ses actions; les filles de Mémoire chan-» teront sa gloire toutes les fois qu'elles chan-» teront le culte de Jupiter Hospitalier, & le » prix d'une amitié durable & sincere.

Toutes leurs Chansons morales n'étoient pas si graves que celle-là. En voici une d'un goût différent, tirée d'Athénée. '» Le premier de tous les biens est la santé » le second la beauté, le troisieme les riches= » ses amassées sans fraude, & le quatrieme la I» jeunesse qu'on passe avec ses amis. «

Quant aux Scolies qui roulent fur l'amour & le vin, on en peut juger par les soixante & dix Odes d'Anacréon, qui nous restent. Mais dans ces sortes de Chansons mêmes, on voyoit encore briller cet amour de la Patrie & de la liberté dont tous les Grecs étoient transportés.

» Du vin & de la santé«, dit une de ces Chansons, » pour ma Clitagora & pour moi, » avec le fecours des Thessaliens « . C'est qu'outre que Clitagora étoit Thessalienne, les Athéniens avoient autrefois reçû du fecours des Thessaliens, contre la tyrannie des Pisistratides.

Ils avoient aussi des Chansons pour les diverses professions. Telles étoient les Chansons des Bergers, dont une espece appellée Bucoliasme, étoit le véritable Chant de ceux qui conduisoient le Bétail; & l'autre, qui est proprement la Passorale, en étoit l'agréable imitation: la Chanson des Moissonneurs, appellée le Lytierse, du nom d'un fils de Midas, qui s'occupoit par goût à faire la moisson, la Chanson des Meûniers appellée Hymée, ou Epiaulie; comme celle-ci tirée de Plutarque; Moulez, meule, moulez, car Pittacus qui regne dans l'auguste Mitylene, aime à moudre; parce que Pittacus étois grand mangeur la Chanson des Tisserands, qui 's'aps'appelloit Eline: la Chanson Yule des Ouvriers en laine: celle des Nourrices, qui s'appelloit Catabaucalèse ou Nunnie: la Chanson des Amans, appellée Nomion: celle des semmes, appellée Calyce; Harpalice, celle des silles. Ces deux dernieres, attendu le sexe, étoient aussi des Chansons d'amour.

Pour des occasions particulieres, ils avoient la Chanson des noces, qui s'appelloit Hyménée, Epithalame: la Chanson de Datis, pour des occasions joyeuses: les lamentations, l'Ialeme & le Linos pour des occasions funebres & tristes. Ce Linos se chantoit aussi chez les Egyptiens, & s'appelloit par eux Maneros, du nom d'un de leurs Princes, au deuil duquel il avoit été chanté. Par un passage d'Euripide, cité par Athénée, on voit que le Linos pouvoit aussi maraquer la joie.

Enfin, il y avoit encore des Hymnes ou Chansons en l'honneur des Dieux & des Héros. Telles étoient les Iules de Cérés & Proserpiane, la Philelie d'Apollon, les Upinges de Diagne, &c.

Ce genre passa des Grecs aux Latins, & plusieurs Odes d'Horace, sont des Chansons galantes ou bachiques. Mais cette Nation, plus guerriere que sensuelle, sit, durant très-longtems, un médiocre usage de la Musique & des Chansons, & n'a jamais approché, sur ce point, des graces de la volupté Grecque. Il paroît que le

Tome X. Dick de Muf. T. I.

Chant resta toujours rude & grossier chez les Romains. Ce qu'ils chantoient aux noces, étoit plutôt des clameurs que des Chansons, & il n'est guere à présumer que les Chansons satyriques des Soldats, aux triomphes de leurs Généraux, euffent une Mélodie fort agréable.

Les Modernes ont aussi leurs Chansons de différentes especes, selon le génie & le goût de chaque Nation. Mais les François l'emportent sur toute l'Europe, dans l'art de les composer, sinon pour le tour & la Mélodie des Airs, au moins pour le sel, la grace & la finesse des paroles; quoique pour l'ordinaire l'esprit & la satyre s'y montrent bien mieux encore que le fentiment & la volupté. Ils se sont plû à cet amusement & y ont excellé dans tous les tems, témoins les anciens Troubadours. Cet heureux peuple est toujours gai, tournant tout en plaisanterie, les femmes y sont fort galantes, les hommes fort dislipés, & le pays produit d'excellent vin; le moyen de n'y pas chanter sans cesse? Nous avons encore d'anciennes Chansons de Thibault, Comte de Champagne, l'homme le plus galant de son siecle, mises en Musique par Guillaume de Machault. Marot en fit beaucoup qui nous restent, & graces aux Airs d'Orlande & de Claudin, nous en avons aussi plusieurs de la Pléyade de Charles IX. Je ne parlerai point des Chansons plus modernes, par lesquelles les Musiciens Lambert, du Bousset, la Garde & autres, ont acquis un nom, & dont on trouve autant de Poëtes, qu'il y a de gens de plaisir parmi le Peuple du monde qui s'y livre le plus, quoique non pas tous aussi célebres que le Comte de Coulange & l'Abbé de Lattaignant. La Provence & le Languedoc n'ont point non plus dégénéré de leur premier talent. On voit toujours regner dans ces Provinces un air de gaieté qui porte sans cesse leurs habitans au Chant & à la Danse. Un Provençal menace, dit-on, son ennemi d'une Chanson, comme un Italien menaceroit le sien d'un coup de stilet; chacun a ses armes. Les autres Pays ont aussi leurs Provinces Chansonnieres; en Angleterre c'est l'Ecosse, en Italie c'est Venise. (Voyez BARCAROLLES.)

Nos Chansons sont de plusieurs sortes; mais en général elle roulent ou sur l'amour, ou sur le vin, ou sur la satyre. Les Chansons d'amour sont; les Airs tendres qu'on appelle encore Airs sérieux; les Romances dont le caractère est d'émouvoir l'ame insensiblement par le récit tendre anif de quelque histoire amoureuse & tragique, les Chansons pastorales & rustiques, dont plusieurs sont faites pour danser; comme les Musettes, les Gavottes, les Branles, &c.

Les Chansons à boire sont assez communément des Airs de Basse ou des Rondes de table: c'est avec beaucoup de raison qu'on en fait peu pour les Dessus; car il n'y a pas une idée de débaus che plus crapuleuse & plus vile que celle d'une semme ivre.

A l'égard des Chansons satyriques, elles sont comprises sous le nom de Vaudevilles, & lancent indisféremment leurs traits sur le vice & sur la vertu, en les rendant également ridicules; ce qui doit proscrire le Vaudeville de la bouche des gens de bien.

Nous avons encore une espece de Chanson qu'on appelle Parodie. Ce sont des paroles qu'on ajuste comme on peut sur des Airs de Violon, ou d'autres Instrumens, & qu'on fait rimer tant bien que mal, sans avoir égard à la mesure des vers, ni au caractere de l'Air, ni au sens des paroles, ni le plus souvent à l'honnêteté. (Voyez PARODIE.)

CHANT. f. m. Sorte de modification de la voix humaine, par laquelle on forme des Sons variés & appréciables. Observons que pour donner à cette définition toute l'universalité qu'elle doit avoir, il ne faut pas seulement entendre par Sons appréciables, ceux qu'on peut assigner par les Notes de notre Musique, & rendre par les touches de notre Clavier; mais tous ceux dont on peut trouver ou sentir l'Unisson & calculer les Intervalles de quelque maniere que ce soit.

Il est très-difficile de déterminer en quoi la voix qui forme la parole, differe de la voix qui forme le Chant. Cette différence est fensible, mais on ne voit pas bien clairement en quoi elle confiste, & quand on veut le chercher, on ne le trouve pas. M. Dodart a fait des observations anatomiques, à la faveur desquelles il croit, à la vérité, trouver, dans les différentes situations du Larynx, la cause de ces deux sortes de voix. Mais je ne sais si ces observations, ou les conféquences qu'il en tire, sont bien certaines. (Voyez Voix.) Il femble ne manquer aux Sons, qui forment la parole, que la permanence, pour former un véritable Chant: il paroît aussi que les diverses inflexions qu'on donne à la voix en parlant, forment des Intervalles qui ne font point harmoniques, qui ne font pas partie de nos systèmes de Musique, & qui, par conséquent, ne pouvant être exprimés en Note, ne sont pas proprement du Chant pour nous.

Le Chant ne semble pas naturel à l'homme. Quoique les Sauvages de l'Amérique chantent, parce qu'ils parlent, le vrai Sauvage ne chanta jamais. Les Muets ne chantent point, ils ne forment que des voix sans permanence, des mugissemens sourds que le besoin leur arrache. Je douterois que le sieur Pereyre, avec tout son talent, pût jamais tirer d'eux aucun Chant musical. Les ensans crient, pleurent, & ne chantent point. Les premières expressions de la nature n'ont rien en eux de mélodieux ni de son nore, & ils apprennent à Chanter comme à par-

ler, à notre exemple. Le Chant mélodieux & appréciable n'est qu'une imitation paisible & artificielle des accens de la Voix parlante ou passionnée; on crie & l'on se plaint sans chanter: mais on imite en chantant les cris & les plaintes; & comme, de toutes les imitations, la plus intéressante est celle des passions humaines, de toutes les manieres d'imiter la plus agréable est le Chant.

Chant, appliqué plus particuliérement à notre Musique, en est la partie mélodieuse, celle qui résulte de la durée & de la succession des Sons, celle d'où dépend toute l'expression, & à laquelle tout le reste est subordonné. (Voyez Mu-SIQUE, MÉLODIE.) Les Chants agréables frappent d'abord, ils se gravent facilement dans la mémoire; mais ils font souvent l'écueil des Compositeurs, parce qu'il ne faut que du scavoir pour entasser des Accords, & qu'il faut du talent pour imaginer des Chants gracieux. Il y a dans chaque Nation des tours de Chants triviaux & usés, dans lesquels les mauvais Musiciens retombent sans cesse; il y en a de baroques qu'on n'use jamais, parce que le Public les rebute toujours. Inventer des Chants nouveaux, appartient à l'homme de génie: trouver de beaux Chants, appartient à l'homme de goût.

Enfin, dans son sens le plus resserré, Chant se dit seulement de la Musique vocale, & dans celle qui est mêlée de Symphonie on appelle Parties de Chant, celles qui font destinées pour les Voix.

CHANT AMBROSIEN. Sorte de Plain-Chant dont l'invention est attribuée à Saint Ambroise, Archevêque de Milan. (Voyez PLAIN-CHANT.)

CHANT GRÉGORIEN. Sorte de Plain-Chant dont l'invention est attribuée à Saint Grégoire Pape, & qui a été substitué ou préséré dans la plupart des Eglises, au Chant Ambrosien. (Voyez PLAIN-CHANT.)

CHANT en ISON ou CHANT ÉGAL. On appelle ainsi un Chant ou une Psalmodie qui ne roule que sur deux Sons, & ne sorme, par conséquent, qu'un seul Intervalle. Quelques Ordres Religieux n'ont dans leurs Eglises d'autre Chant que le Chant en Ison.

CHANT SUR LE LIVRE. Plain-Chant ou Contre-point à quatre Parties, que les Musiciens composent & chantent impromptu sur une seule; sçavoir, le Livre de Chœur qui est au Lutrin: ensorte, qu'excepté la Partie notée, qu'on met ordinairement à la Taille, les Musiciens affectés aux trois autres Parties, n'ont que celle-là pour guide, & composent chacun la leur en chantant.

Le Chant sur le Livre demande beaucoup de science, d'habitude & d'oreille dans ceux qui l'exécutent, d'autant plus qu'il n'est pas toujours aisé de rapporter les Tons du Plain-Chant à ceux de notre Musique. Cependant il y a des Musiciens d'Eglise, si versés dans cette sorte de Chant, qu'ils

y commencent & poursuivent même des Fugues; quand le sujet en peut comporter, sans confondre & croiser les Parties, ni faire de faute dans l'Harmonie.

CHANTER.v.n. C'est dans l'acception la plus générale, former avec la voix des Sons variés & appréciables. (Voyez CHANT.) Mais c'est plus communément faire diverses inflexions de voix, sonores, agréables à l'oreille, par des Intervalles admis dans la Musique, & dans les regles de la Modulation.

On Chante plus ou moins agréablement, à proportion qu'on a la voix plus ou moins agréable & sonore, l'oreille plus ou moins juste, l'organe plus ou moins flexible, le goût plus ou moins formé, & plus ou moins de pratique de l'art du Chant. A quoi l'on doit ajouter, dans la Musique imitative & théâtrale, le dégré de sensibilité qui nous affecte plus ou moins des sentimens que nous avons à rendere. On aaussi plus ou moins de disposition à Chanter selon le climat sous lequel on est né, & selon le plus ou moins d'accent de sa langue naturelle; car plus la langue est accentuée, & par conséquent mélodieuse & chantante, plus aussi ceux qui la parlent ont naturellement de facilité à Chanter.

On a fait un art du Chant, c'est-à-dire que, des observations sur les Voix qui chantoient le mieux, on a composé des régles pour faciliter & perfectionner l'usage de ce don naturel. (Voyez MAITRE A CHANTER.) Mais il reste bien des découyertes à faire sur la maniere la plus facile, la

plus courte & la plus sure d'acquérir cet art. CHANTERELLE. f. f. Celle des cordes du Violon, & des Instrumens semblables, qui a le Son le plus aigu. On dit d'une Symphonie qu'elle ne quitte pas la Chanterelle, lorsqu'elle ne roule qu'entre les Sons de cette Corde & ceux qui lux sont les plus voisins, comme font presque toutes les Parties de Violon des Opéra de Lully & des Symphonies de sont tems.

CHANTEUR, Musicien qui chante dans un Concert.

CHANTRE f. m. Ceux qui chantent au Chœur dans les Eglises Catholiques, s'appellent Chantres. On ne dit point Chanteur à l'Eglise, ni Chantre dans un Concert.

Chez les Réformés on appelle Chantre celui qui entonne & foutient le Chant des Pseaumes dans le Temple; il est assis au-dessous de la Chaire du Ministre sur le devant. Sa fonction exige une voix très-sorte, capable de dominer sur celle de tout le peuple, & de se faire entendre jusqu'aux extrémités du Temple. Quoiqu'il n'y ait ni Prosodie ni Mesure dans notre maniere de chanter les Pseaumes, & que le Chant en soit si lent qu'il est facile à chacun de le suivre, il me semble qu'il seroit nécessaire que le Chantre marquât une sorte de Mesure. La raison en est, que le Chantre se trouvant fort éloigné de certaines parties de l'Eglise, & le Son parcourant assez lentement ces grands intervalles, sa voix

se fait à peine entendre aux extrémités, qu'il a déja pris un autre Ton, & commencé d'autres Notes; ce qui devient d'autant plus sensible en certains lieux, que le Son arrivant encore beaucoup plus lentement d'une extrémité à l'autre, que du milieu où est le Chantre, la masse d'air qui remplit le Temple, se trouve partagée à la fois en divers Sons fort discordans qui enjambent sans cesse les uns sur les autres & choquent fortement une oreille exercée, désaut que l'Orgue même ne fait qu'augmenter, parce qu'au lieu d'être au missieu de l'édifice, comme le Chantre, il ne donne le Ton que d'une extrémité.

Or le remede à cet inconvénient me paroît très-simple; car comme les rayons visuels se communiquent à l'instant de l'objet à l'œil, ou du moins avec une vitesse incomparablement plus grande que celle avec laquelle le Son se transmet du corps sonore à l'oreille; il suffit de substituer l'un à l'autre, pour avoir, dans toute l'étendue du Temple, un Chant bien simultané & parfaitement d'Accord. Il ne faut pour cela que placer le Chantre, ou quelqu'un chargé de cette partie de sa fonction, de maniere qu'il soit à la vue de tout le mnode, & qu'il se serve d'un bâton de Mesure dont le mouvement s'apperçoive aisément de loin, comme, par exemple, un rouleau de papier: car alors, avec la précaution de prolonger affez la premiere Note, pour que l'intonation en soit par-tout entendue avant

qu'on poursuive; tout le reste du Chant marchera bien ensemble, & la discordance dont je parle disparoîtra infailliblement. On pourroit même, au lieu d'un homme, employer un Chronometre dont le mouvement seroit encore plus égal dans une Mesure si lente.

Il résulteroit de-là deux autres avantages; l'un que, sans presque altérer le Chant des Pseaumes, il seroit aisé d'y introduire un peu de Prosodie, & d'y observer du moins les longues & les breves les plus sensibles; l'autre, que ce qu'il y a de monotonie & de langueur dans ce Chant, pourroit, selon la premiere intention de l'Auteur, être effacé par la Basse & les autres Parties, dont l'Harmonie est certainement la plus majestueuse & la plus sonore qu'il soit possible d'entendre.

CHAPEAU. f. m. Trait demi-circulaire, dont on couvre deux ou plusieurs Notes, & qu'on appelle plus communément liaison. (Voyez LIAI-SON.)

CHASSE. f. f. On donne ce nom à certains Airs ou à certaines Fanfares de Cors ou d'autres Instrumens qui réveillent, à ce qu'on dit, l'idée des Tons que ces mêmes Cors donnent à la Chasse.

CHEVROTTER. v. n. C'est, au lieu de battre nettement & alternativement du gosier les deux sons qui forment la Cadence ou le Trill, (Vo-yez ces mots) en battre un seul à coups précipi-

tés, comme plusieurs doubles croches détachées & à l'unisson; ce qui se fait en forçant du poumon l'air contre la glotte sermée, qui sert alors de soupape: en sorte qu'elle s'ouvre par secousses pour livrer passage à cet air, & se referme à chaque instant par une mécanique semblable à celle du Tremblant de l'Orgue. Le Chevrottement est la désagréable ressource de ceux qui n'ayant aucun Trill en cherchent l'imitation grossiere; mais l'oreille ne peut supporter cette substitution, & un seul Chevrottement au milieu du plus beau Chant du monde, sussit pour le rendre insupportable & ridicule.

CHIFFRER. C'est écrire sur les Notes de la Basse des Chiffres ou autres caracteres indiquant les Accords que ces Notes doivent porter, pour servir de guide à l'Accompagnateur. (Voyez CHIFFRES, ACCORD.)

CHIFFRES. Caracteres qu'on place au-dessus ou au-dessous des Notes de la Basse, pour indiquer les Accords qu'elles doivent porter. Quoique parmi ces caracteres il y en ait plusieurs qui ne sont pas des Chiffres, on leur en a généralement donné le nom, parce que c'est la sorte de signes qui s'y présente le plus fréquemment.

Comme chaque Accord est composé de plusieurs Sons, s'il avoit fallu exprimer chacun de ces Sons par un Chiffre, on auroit tellement multiplié & embrouillé les Chiffres, que l'Accompagnateur n'auroit jamais eu le tems de les lire au moment de l'exécution. On s'est donc appliqué, autant qu'on a pu, à caractériser chaque Accord par un seul Chiffre; de sorte que ce Chiffre peut sussire pour indiquer; relativement à la Basse, l'espece de l'Accord, & par conséquent tous les Sons qui doivent le composer. Il y a même un Accord qui se trouve chisfré en ne le chiffrant point; car selon la précision des Chiffres toute Note qui n'est point chiffrée, ou ne porte aucun Accord, ou porte l'Accord parsait.

Le Chiffre qui indique chaque Accord, est ordinairement celui qui répond au nom de l'Accord: ainsi l'Accord de seconde, se Chiffre 2; celui de Septieme 7; celui de Sixte 6, &c. Il y a des Accords qui portent un double nom, &c qu'on exprime aussi par un double Chifre: tels sont les Accords de Sixte-Quarte, de Sixte-Quinte, de Septieme-&-Sixte, &c. Quelquesois même on en met trois, ce qui rentre dans l'inconvénient qu'on vouloit éviter; mais comme la composition des Chiffres est venue du tems &c du hazard, plutôt que d'une étude résléchie, il n'est pas étonnant qu'il s'y trouve des sautes &c des contradictions.

Voici une Table de tous les Chiffres pratiqués dans l'Accompagnement; furquoi l'on obfervera qu'il y a plufieurs Accords qui fe chiffrent diversement en différens Pays, ou dans le même Pays par différens Auteurs, ou quel-

quefois par le même. Nous donnons toutes ces manieres, afin que chacun, pour chiffrer, puisse choisir celle qui lui paroîtra la plus claire; & pour Accompagner, rapporter chaque Chiffre à l'Accord qui lui convient, selon la maniere de chiffrer de l'Auteur.

(Voyez TABLE GÉNÉRALE de tous les Chiffres de l'Accompagnement.)

Quelques Autours avoient introduit l'usage de couvrir d'un trait toutes les Notes de la Basse qui passoient sous un même Accord; c'est ainsi que les jolies Cantates de M. Clerembault sont chiffrées: mais cette invention étoit trop commode pour durer; elle montroit aussi trop clairement à l'œil toutes les syncopes d'Harmonie. Aujourd'hui guand on foutient le même Accord sous quatre dissérentes Notes de Basse, ce sont quatre Chiffres différens qu'on leur fait porter, de forte que l'Accompagnateur, induit en erreur, fe hâte de chercher l'Accord même qu'il a fous la main, mais c'est la mode en France de charger les Basses d'une confusion de Chiffres inutiles. on chiffre tout, jusqu'aux Accords les plus évidens, celui qui met le plus de Chiffres croit être le plus favant. Une Basse ainsi hérissée de Chiffres triviaux rebute l'Accompagnateur & lui

## TABLE GENERALE de tous les Chiffres de l'Accompagnement N.B. on a ajonté une Etoile à ceux qui sont plus usités en France aujour d'uni

Chiffres Noms des Accords .	Chiffres Noms des Accords	Chiffres . Noms des Accords	Chiffres. Noms des Accords	Chijres Nome des Accords	Chiffres Noms des Accords
* Accord parfait .	$\binom{7}{3}$ · · · · Idem	7 2 Adem	× 6 \ ± 5 \ ····Idem		4 2 ····Idem
5Idem 3Idem 5)	* 7 Idem * 7 * 2 * 2 * 2 * 3	7	6 # Idem	6 2 Idem 5	6 4}Idem
3 \(\frac{1}{2}\). Accord parfact torce mineure \(\frac{1}{2}\) 3 . Idem	* 7 \ Avec tierce mineure	* 7 } Idem	4 Petite Sixte	2 Seconde et Quinte  6 Triton	* g Accord de Neuvierne
½ Idem  5 } Idem	7 Avec tieree naturelle	4 2	3) * 6Idem	6 4×}Idem	$\begin{pmatrix} g \\ 5 \end{pmatrix} \cdots Idem$
3 X Accord parfacturee majeure X 3 Idem	* #7 Idem	7 L Septieme superflue 6 L wee Sixte mineure	6Idem  × 6Idem majeure	6 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	*9 Neumeme avec la Septieme
** Idem  5 \ Idem	7#De Septieme naturelle  *#7Idem	* \dark \frac{\dark \dark \dar	4 Idem	4 Idem 4 Idem	9 73 Idem
3 \(\frac{1}{2}\). Accord parfait herce naturelle \(\frac{1}{2}\) 3 Idem	72} · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 ' ×7)	*x 6 Petite Sixte superflue	2 \ 4 \ 2 \ \ 2 \ \ \ 1 dem	*4 Quarte ou Onzieme
*# Idem  5 } Idem	* 7 Septieme diminuce	½6}Idem	4 ··· Idem * 6 · · · Idem	4 × 2 Idem	4 \ Iden  * 4 \ Quarte et Neuviene
(3) Accord de Siæte * 6 Idem	\$7Idem 7 2Idem	*7 Septieme et Seconde	* 6 } Id . avec la Quinte	× 4 2 4 × Idem	*4}Septieme et Quarte
Les différentes Sixte a dans cet Accord se mar -	7½ Idem	* 5 Grande Sixte 6 Idem	×6 5	*x 4 Idem 4 Idem	*x 5 Quinte ouper/lue  5 x Idem  x 5)
quent par un accident an un chiffre , comme lea Giercea dans l'Accord	\frac{\pm_2}{5} \ \text{Ldem} \  \pm_2 \]	* 5	Petite dixte avec la !	$\begin{pmatrix} 4 \times \\ 3 \times \\ \end{pmatrix}$ . Friton avec herce nineure $\begin{pmatrix} * & * \\ \pm \\ \end{pmatrix}$ . Idem	* g } Idem   * g
parjair ) .  * 6  * 2  * 4  Accord de Sixte - Quarte	\frac{\pi_7}{\pi_5} - \text{Idem}	25 Idem	2) Quarte superfine	6 \Idem	* 5 } Quinte orgrer/flue et Quarte
6Idem	,	6 Finish Orinte at	* 6 } Idem	3 \(\nu\)	5 × 4 ± } · · · Idem
3 \ 7 \ Idem	* *7 Septieme superflue 7 * Idem 7 Idem	Equilic Quinte et  Sixte majeure  * 6 - Idem	*2Accord de Seconde	x 2 Seconde ouperfluc   x 4   Idem	*7 Septieme et Sixte .
	/ mem	( ")	2Ziccord de Veconde	×2	* 6 Fin de la Table des Chiffres.

1



fait souvent négliger les Chiffres nécessaires. L'Auteur doit supposer, ce me semble, que l'Accompagnateur fait les élémens de l'Accompagnement, qu'il fait placer une Sixte sur une Médiante, une fausse-Ouinte sur une Note sensible, une Septieme sur une Dominante, &c. Il ne doit donc pas chiffrer des Accords de cette évidence, à moins qu'il ne faille annoncer un changement de Ton. Les Chiffres ne sont faits que pour déterminer le choix de l'Harmonie dans les cas douteux, ou le choix des Sons dans les Accords qu'on ne doit pas remplir. Du reste, c'est très-bien fait d'avoir des Basses chiffrées exprês pour les Ecoliers. Il faut que les Chiffres montrent à ceux-ci l'application des Regles; pour les Maîtres il suffit d'indiquer les exceptions.

M. Rameau, dans sa Dissertation sur les différentes Méthodes d'Accompagnement, a trouvé un grand nombre de désauts dans les Chiffres établis. Il a sait voir qu'ils sont trop nombreux & pourtant insussissant, obscurs, équivoques, qu'ils multiplient inutilement les Accords, & qu'ils n'en montrent en aucune maniere la liaison.

Tous ces défauts viennent d'avoir voulu rapporter les Chiffres aux Notes arbitraires de la Basse-continue, au lieu de les rapporter immédiatement à l'Harmonie sondamentale. La Bassecontinue fait, sans doute, une partie de l'Harmonie; mais elle n'en fait pas le sondement; cette Harmonie est indépendante des Notes de cette Basse, & elle a son progrès déterminé au quel la Basse même doit assujettir sa marche. En faisant dépendre les Accords & les Chiffres qui les annoncent des Notes de la Basse & de leurs dissérentes marches, on ne montre que des combinaisons de l'Harmonie au lieu d'en montrer la base, on multiplie à l'infini le petit nombre des Accords fondamentaux, & l'on force, en quelque sorte, l'Accompagnateur de perdre de vue à chaque instant la véritable succession harmonique.

Après avoir fait de très-bonnes observations sur la mécanique des doigts dans la pratique de l'Accompagnement, M. Rameau propose de substituer à nos Chiffres d'autres Chiffres beaucoup plus simples, qui rendent cet Accompagnement tout-à-fait indépendant de la Basse-continue; de sorte que, sans égard à cette Basse & même sans la voir, on accompagneroit sur les Chiffres seuls avec plus de précision qu'on ne peut faire par la méthode établie avec le concours de la Basse & des Chiffres.

Les Chiffres inventés par M. Rameau indiquent deux choses. 1º. l'Harmonie fondamentales dans les Accords parfaits, qui n'ont aucune succession nécessaire, mais qui constatent toujours le Ton. 2º. la succession harmonique déterminée par la marche réguliere des doigts dans les Accords dissonnans.

Tour

Tout cela se fait au moyen de sept Chiffres seulement. I. Une lettre de la Gamme indique le Ton, la Tonique & son Accord: si l'on passe de Ton; c'est l'affaire d'une nouvelle lettre. II. Pour passer de la Tonique à un Accord dissonnant, M. Rameau n'admet que six manieres, à chacune desquelles il assigne un caractere particulier, scavoir.

- 1. Un X pour l'Accord sensible: pour la Septieme diminuée il suffit d'ajouter un Bémol sous cet X.
- 2. Un 2 pour l'Accord de Seconde sur la Tonique.

3. Un 7 pour son Accord de Septieme.

4. Cette abréviation aj. pour sa sixte ajoutée;

- 5. Ces deux Chiffres 4 relatifs à cette Tonique pour l'Accord qu'il appelle de Tierce-quare te, & qui revient à l'Accord de Neuvieme sur la seconde Note.
- 6. Enfin ce Chiffre 4 pour l'Accord de Quarte-&-Quinte sur la Dominante.

III. Un Accord dissonnant est suivi d'un Accord parfait ou d'un autre Accord dissonnant: dans le premier cas, l'Accord s'indique par une lettre le second se rapporte à la mécanique des doigts: (voyez DOIGTER.) C'est un doigt qui doit descendre diatoniquement, ou deux, ou trois. On indique cela par autant de points l'un sur l'autre, qu'il saut descendre de doigts. Les

doigts qui doivent descendre par présérence sont indiqués par la mécanique; les Dièses ou Bémols qu'ils doivent faire sont connus par le Ton ou substitués dans les Chistres aux points correspondans: ou bien, dans le Chromatique & l'Enharmonique, on marque une petite ligne inclinée en descendant ou en montant depuis le signe d'une Note connue pour marquer qu'elle doit descendre ou monter d'un semi-Ton. Ainsi tout est prévu, & ce petit nombre de signes suffit pour exprimer toute bonne harmonie possible.

On sent bien qu'il saut supposer ici que toute Dissonnance se sauve en descendant; car s'il y en avoit qui se dussent sauver en montant, s'il y avoit des marches de doigts ascendentes dans des Accords dissonnans, les points de M. Rameau seroient insuffisans pour exprimer cela.

Quelque simple que soit cette méthode, quelque favorable qu'elle paroisse pour la pratique, elle n'a point eu de cours; peut-être a-t-on cru que les Chisses de M. Rameau ne corrigeoient un désaut que pour en substituer un autre, car s'il simplisse les Signes, s'il diminue le nombre des Accords, non-seulement il n'exprime point encore la véritable Harmonie sondamentale; mais il rend, de plus, ces Signes tellement dépendans les uns des autres, que si l'on vient à s'égarer ou à se distraire un instant, à prendre un doigt pour un autre, on est perdu sans ressource, les points ne signissent plus rien, plus de

moyen de se remettre jusqu'à un nouvel Accord parsait. Mais avec tant de raison de présérence n'a-t-il point sallu d'autres objections encore pour faire rejetter la méthode de M. Rameau ? Elle étoit nouvelle; elle étoit proposée par un homme supérieur en génie à tous ses rivaux ; voilà sa condamnation.

CHOEUR. f. m. Morceau d'Harmonie complete te à quatre Parties ou plus, chanté à la fois par toutes les Voix & joué partout l'Orchestre. On cherche dans les Cœurs un bruit agréable & harmonieux qui charme & remplisse l'oreille. Un beau Chœur est le chef-d'œuvre d'un commençant, & c'est par ce genre d'ouvrage qu'il se montre suffisamment instruit de toutes les Regles de l'Harmonie. Les François passent, en France, pour réussir mieux dans cette Partie qu'aucune autre Nation de l'Europe.

Le Chœur, dans la Musique Françoise, s'appelle quelquesois Grand-Chœur, par opposition au Petit-Chœur qui est seulement composé de trois Parties, scavoir deux Dessus & la Haute-contre qui leur sert de Basse. On fait de tems en tems entendre séparément ce Fetit-Chœur, dont la douceur contraste agréablement avec la buyante Harmonie du grand.

On appelle encore Petit-Chœur, à l'Opéra de Paris, un certain nombre des meilleurs Instruments de chaque genre qui forment comme un petit Orchestre particulier autour du Clavecin &

de celui qui bat la Mesure-Ce Petit-Chœur est destiné pour les Accompagnemens qui demandent le plus de délicatesse & de précision.

Il y a des Musiques à deux ou plusieurs Chaurs qui se répondent & chantent quelquefois tous ensemble. On en peut voir un exemple dans l'Opéra de Jephté. Mais cette pluralité de Chœurs simultanés oui se pratique assez souvent en Italie, est peu usitée en France : on trouve qu'elle ne fait pas un bien grand effet, que la compo--fition n'en est pas fort facile, & qu'il faut un trop grand nombre de Musiciens pour l'exécuter.

- CHORION. Nome de la Musique Grecque, qui se chantoit en l'honneur de la mere des Dieux, 2& qui, dit-on, fut inventé par Olympe Phrygien. - CHORISTE. f. m. Chanteur non récitant & qui ne chante que dans les Chœurs.

On appelle aussi Choristes les Chantres d'Egli-

-fe qui chantent au Chœur. Une Antienne à deux

Choristes.

Ouelques Musiciens étrangers donnent encore «le nom de Choriste à un petit Instrument destiné à donner le Ton pour accorder les autres ( Voyez Ton )

CHORUS. Faire Chorus, c'est répéter en Chœur, à l'Unisson, ce qui vient d'être chanté à voix Teule.

CHRESES ou CHRESIS. Une des parties de l'ancienne Mélopée, qui apprend au Compositeur à mettre un tel arrangement dans la suite diatonique des Sons, qu'il en résulte une bonne Modulation & une Mélodie agréable. Cette Partie s'applique à différentes successions de Sons appellée par les Anciens, Agage, Euthia, Anacamptos. (Voyez TIRADE.)

CHROMATIQUE. adj. pris quelquefois substantivement. Genre de Musique qui procede par plusieurs semi-Tons confécutifs. Ce mot vient du Grec xowna, qui signifie couleur, soit parce que les Grecs marquoient ce Genre par des caracteres rouges ou diversement colorés; soit, disent les Auteurs, parce que le Genre Chromatique est moyen entre les deux autres, comme la couleur est moyenne entre le blanc & le noir; ou, se-Ion d'autres, parce que ce Genre varie & embellit le Diatonique par ses semi-Tons, qui font, dans la Mufique, le même effet que la variété des couleurs fait dans la Peinture.

Boèce attribue à Timothée de Milet, l'invention du Genre Chromatique; mais Athénée la donne à Epigonus.

Aristoxène divise ce Genre en trois especes qu'il appelle Molle, Hemiolion & Tonicum, dont on trouvera les rapports, (Pl. M. Fig. 5. N.º A,) le Tétracorde étant supposé divisé en 60 parties égales.

Ptolomée ne divise ce même Genre qu'en deux especes, Molle ou Anticum, qui procede par de plus petits Intervalles, & Intensum, dont les Intervalles sont plus grands. Même Fig. No. B.

Aujourd'hui le Genre Chromatique consiste à donner une telle marche à la Basse-sondamenta-le, que les Parties de l'Harmonie, ou du moins quelques-unes, puissent procéder par semi-Tons, tant en montant qu'en descendant; ce qui se trouve plus fréquemment dans le Mode mineur, à cause des altérations auxquelles la Sixieme & la Septieme Note y sont sujettes par la Nature même du Mode.

Les semi-Tons successifs pratiqués dans le Chromatique ne sont pas tous du même Genre, mais presque alternativement Mineurs & Majeurs, c'est-à-dire, Chromatiques & Diatoniques car l'Intervalle d'un Ton mineur contient un semi-Ton mineur ou Chromatique, & un semi-Ton majeur ou Diatonique; mesure que le Tempérament rend commune à tous les Tons: de sorte qu'on ne peut procéder par deux semi-Tons mineurs conjoints & successifs, sans entrer dans l'Enharmonique; mais deux semi-Tons majeurs se suivent deux sois dans l'ordre Chromatique de la Gamme.

La route élémentaire de la Basse-fondamentale pour engendrer le Chromatique ascendant, est de descendre de Tierce & remonter de Quarte alternativement, tous les Accords portant la Tierce majeure. Si la Basse-fondamentale procede de Dominante en Dominante par des Cadences parfaites évitées, elle engendre le Chromatique descendant. Pour produire à la fois l'un & l'autre, on entrelace la Cadence parfaite & l'interrompue, en les évitant.

Comme à chaque Note on change de Ton dans le Chromatique, il faut borner & régler ces Successions de peur de s'égarer. On se souvenable dra, pour cela, que l'espace le plus convenable pour les mouvemens Chromatiques, est entre la Dominante & la Tonique en montant, & entre la Tonique & la Dominante en descendant. Dans le Mode majeur on peut encore descendre chromatiquement de la Dominante sur la seconde Note. Ce passage est sort commun en Italie, &, malgré sa beauté, commence à l'être un peu trop parmi nous.

Le Genre Chromatique est admirable pour exprimer la douleur & l'affliction: ses Sons renforcés, en montant, arrachent l'ame. Il n'est pas moins énergique en descendant; on croit alors entendre de vrais gémissemens. Chargé de son Harmonie, ce même Genre devient propre à tout; mais son remplissage, en étoussant le Chant, lui ôte une partie de son expression; & c'est alors au caractère du Mouvement à lui rendre ce dont le prive la plénitude de son Harmonie. Au reste, plus ce Genre a d'énergie, moins il doit être prodigué. Semblable à ces mets délicats dont l'abondance dégoûte bien-tôt, autant il charme sobrement ménagé, autant devient-il rebutant quand on le prodigue.

CHRONOMETRE. f. m. Nom générique des Inftrumens qui servent à mesurer le tems. Ce mot est composé de zeovos, Tems & de mérpor, Mefure.

On dir, en ce sens, que les montres, les horloges sont des Chronomètres.

Il y a néanmoins quelques Instrumens qu'on a appellés en particulier Chronomètres, & nommément un que M. Sauveur décrit dans ses principes d'Acoustique. C'étoit un Pendule particulier, qu'il destinoit à dérerminer exactement les Mouvemens en Musique. L'Affilard, dans ses Principes dédiés aux Dames Religieuses, avoit mis à la tête de tous les Airs, des Chiffres qui exprimoient le nombre des vibrations de ce Pendule, pendant la durée de chaque Mesure.

Il y a une trentaine d'années qu'on vit paroître le projet d'un Instrument semblable, sous le nom de Métrometre, qui battoit la Mesure tout seul; mais il n'a réussi ni dans un tems, ni dans l'autre. Plusieurs prétendent, cependant, qu'il seroit fort à souhaiter qu'on eût un tel Instrument pour sixer avec précision le tems de chaque Mesure dans une Piece de Musique: on conserveroit par ce moyen plus facilement le vrai-Mouvement des Airs, sans lequel ils perdent leur caractère, & qu'on ne peut connoître, après la mort des Auteurs, que par une espece

de tradition fort sujette à s'éteindre ou à s'altérer. On se plaint déja que nous avons oublié les Mouvemens d'un grand nombre d'Airs, & il est à croire qu'on les a ralentis tous. Si l'on eût pris la précaution dont je parle, & à laquelle on ne voit pas d'inconvénient, on auroit aujourd'hui le plaisir d'entendre ces mêmes Airs tels que l'Auteur les faisoit exécuter.

A cela les connoisseurs en Musique ne demeurent pas sans réponse. Ils objecteront, dit M. Diderot, (Mémoires sur différens sujets de Mathématiques) contre tout Chronomètre en général, qu'il n'y a peut-être pas dans un Air deux Mesures qui soient exactement de la même durée; deux choses contribuant nécessairement à ralentir les unes, & à précipiter les autres, le goût & l'Harmonie dans les Pieces à plufieurs Parties; le goût & le pressentiment de l'Harmonie dans les solo. Un Musicien qui sait son art, n'a pas joué quatre Mesures d'un Air, qu'il en saisit le caractere, & qu'il s'y abandonne; il n'y a que le plaisir de l'Harmonie qui le suspende. Il veut ici que les Accords soient frappés, là qu'ils soient dérobés; c'est-à-dire, qu'il chante ou joue plus ou moins lentement d'une Mesure à l'autre, & même d'un Tems & d'un quart de Tems à celui qui le fuit.

A la vérité, cette objection qui est d'une grande force pour la Musique Françoise, n'en auroit aucune pour l'Italienne, soumise irrémissiblement à la plus exacte Mesure: rien même ne montre mieux l'opposition parfaite de ces deux Musiques: puisque ce qui est beauté dans l'une, seroit dans l'autre le plus grand désaut. Si la Musique Italienne tire son énergie de cet asservissement à la rigueur de la Mesure, la Françoise cherche la sienne à maîtriser à son gré cette même Mesure, à la presser, à la ralentir selon que l'exige le goût du Chant ou le dégré de slexibilité des organes du Chanteur.

Mais quand on admettroit l'utilité d'un Chranomètre, il faut toujours, continue M. Diderot, commencer par rejetter tous ceux qu'on a propofés jusqu'à présent, parce qu'on y a fait du Musicien & du Chronomètre, deux machines distinctes, dont l'un ne peut jamais bien assujettir l'autre: cela n'a presque pas besoin d'être prouvé; il n'est pas possible que le Musicien ait, pendant toute sa Piece, l'œil au mouvement, & l'oreille au bruit du Pendule, & s'il s'oublie un instant, adieu le frein qu'on a prétendu lui donner.

J'ajouterai que, quelque Instrument qu'on pût trouver pour régler la durée de la Mesure, il seroit impossible, quand même l'exécution en seroit de la derniere facilité, qu'il eût jamais lieu dans la pratique. Les Musiciens, gens consians, & faisant, comme bien d'autres, de leur propre goût la régle du bon, ne l'adopteroient jamais; ils laisseroient le Chronomètre, & ne s'en

rapporteroient qu'à eux du vrai carastere & du vrai mouvement des Airs. Ainsi le seul bon Chronomètre que l'on puisse avoir, c'est un habile Musicien qui ait du goût, qui ait bien lû la Musique qu'il doit faire exécuter, & qui sçache en battre la Mesure: machine pour machine, il vaut mieux s'en tenir à celle-ci.

CIRCONVOLUTION. f. f. Terme de Plain-Chant. C'est une sorte de Périélese, qui se fait en insérant entre la pénultieme & la derniere Note de l'intonation d'une Piece de Chant, trois autres Notes; sçavoir, une au-dessus & deux au-dessous de la derniere Note, lesquelles se lient avec elle, & forment un contour de Tierce avant que d'y arriver; comme si vous avez ces trois Notes mi sa mi pour terminer l'Intonation, vous y interpolerez par Circonvolution ces trois autres, sa re re, & vous aurez alors votre Intonation terminée de cette sorte, mi sa sa re re mi, &c. (Voyez PÉRIÉLESE.)

CITHARISTIQUE. f. f. Genre de Musique & de Poësie, approprié à l'Accompagnement de la Cithare. Ce Genre, dont Amphion sils de Jupiter & d'Antiope, sur l'inventeur, prit depuis le nom de Lyrique.

CLAVIER. f. m. Portée générale ou somme des Sons de tout le système qui résulte de la position relative des trois Cless. Cette position donne une étendue de douze Lignes, & par conséquent de vingt-quatre Dégrés ou de trois Octaves & une Quarte. Tout ce qui excede en haut ou en bas cet espace, ne peut se noter qu'à l'aide d'une ou plusieurs Lignes possiches ou accidentelles, ajoutées aux cinq qui composent la Portée d'une Cles. Voyez (Pl. A. Fig. 5.) l'étendue générale du Clavier.

Les Notes ou touches diatoniques du Clavier, lesquelles sont toujours constantes, s'expriment par des lettres de l'Alphabet, à la différence des Notes de la Gamme, qui étant mobiles & relatives à la Modulation, portent des noms qui expriment ces rapports. (Voyez GAMME & SOLFIER.)

Chaque Octave du Clavier comprend treize Sons, sept diatoniques & cinq chromatiques, représentés sur le Clavier instrumental par autant de touches. (Voyez Pl. I. Fig. 1.) Autresois ces treize touches répondoient à quinze cordes; sçavoir, une de plus entre le re Dièse & le mi naturel, l'autre entre le sol Dièse & le la; & ces deux Cordes qui formoient des Intervalles enharmoniques, & qu'on faisoit sonner à volonté au moyen de deux touches brisées, furent regardées alors comme la perfection du système; mais en vertu de nos régles de Modulation, ces deux ont été retranchées, parce qu'il en auroit fallu mettre par-tout. (Voyez CLEF, PORTÉE.)

CLEF f. f. Caractere de Musique qui se met au commencement d'une Portée, pour détermimer le dégré d'élévation de cette Portée dans le Clavier g énéral, & indiquer les noms de toutes les Notes qu'elle contient dans la ligne de cette Clef.

Anciennement on appelloit Clef les lettres par lesquelles on désignoit les Sons de la Gamme. Ainsi la lettre A étoit la Clef de la Note la, C la Clef d'ut, E la Clef de mi, &c. A mesure que le système s'étendit, on sentit l'embarras & l'inutilité de cette multitude de Clefs. Gui d'Arezzo, qui les avoit inventées, marquoit une lettre ou Clef au commencement de chacune des lignes de la Portée; car il ne plaçoit point encore de Notes dans les espaces. Dans la suite on ne marqua plus qu'une des sept Cless au commencement d'une des lignes seulement; & cellelà suffisoit pour fixer la position de toutes les autres, selon l'ordre naturel. Enfin de ces sept lignes ou Clef, on en choisit quatre qu'on nomma Claves signatæ ou Clefs marquées, parce qu'on se contentoit d'en marquer une sur une des lignes, pour donner l'intelligence de toutes les autres, encore en retrancha-t-on bien-tôt une des quatre; sçavoir, le Gamma, dont on s'étoit servi pour désigner le sol d'en-bas, c'est-à-dire, l'Hypoproslambanomene ajouté au systême des Grecs.

En effet Kircher prétend que si l'on est au ait des anciennes écritures, & qu'on examine bien la figure de nos Clefs, on trouvera qu'elles se rapportent chacune à la lettre un peu désign-

rées de la Note qu'elle représente. Ainsi la Clef de sol étoit originairement un G; la Clef d'ut un C, & la Clef de sa une F.

Nous avons donc trois Clefs à la Quinte l'une de l'autre. La Clef d'F ut fa, ou de fa, qui est la plus basse; la Clef d'ut ou de C sol ut, qui est une Quinte au-dessus de la premiere; & la Clef de sol ou de G re sol, qui est une Quinte au-dessus de celle d'ut, dans l'ordre marqué Pl. A. Fig. 5. sur quoi l'on doit remarquer que par un reste de l'ancien usage, la Clef se pose toujours sur une ligne & jamais dans une espace. On doit savoir aussi que la Clef de fa se fait de trois manieres dissérentes; l'une dans la Musique imprimée; une autre dans la Musique écrite ou gravée, & la derniere dans le Plain-Chant. Voyez ces trois Figures. (Pl. M. Fig. 8.)

En ajoutant quatre lignes au-dessus de la Clef de sol, & trois lignes au-dessous de la Clef de fa; ce qui donne, de part & d'autre, la plus grande étendue de lignes stables, on voit que le système total des Notes qu'on peut placer sur les degres relatifs à ces Clefs se monte à vingt-quatre, c'est-à-dire, trois Octaves & une Quarte, depuis le fa qui se trouve au-dessous de la premiere ligne, jusqu'au si qui se trouve au-dessus de la derniere, & tout cela forme ensemble ce qu'on appelle le Clavier général; par où l'on peut juger que cette étendue a fait longtems celle du système. Aujourd'hui qu'il acquiert sans

cesse de nouveaux degres, tant à l'aigu qu'au grave, on marque ces degres sur des lignes postiches qu'on ajoute en haut ou en bas, selon le besoin.

Au lieu de joindre ensemble toutes les lignes comme j'ai fait. ( Pl. A Fig. 5. ) pour marquer le rapport des Clefs, on les sépare de cinq en cinq, parce que c'est à-peu-près aux degres compris dans cet espace qu'est bornée l'étendue d'une voix commune. Cette collection de cinq lignes s'appelle Portée, & l'on y met une Clef pour déterminer le nom des Notes, le lieu des semi-Tons, & montrer quelle place la Portée occupe dans le Clavier.

De quelque maniere qu'on prenne dans le Clavier, cinq lignes consécutives, on y trouve une Clef comprise: & quelquesois deux; auquel cas on en retranche une comme inutile. L'usage a même prescrit celle des deux qu'il faut retrancher, & celle qu'il faut poser; ce qui a fixé aussi le nombre des positions assignées à chaque Clef.

Si je fais une Portée des cinq premieres lignes du Clavier, en commençant par le bas, j'y trouve la Clef de fa sur la quatrieme ligne: voilà donc une position de Clef, & cette position appartient évidemment aux Notes les plus graves; aussi est-elle celle de la Clef de Basse.

Si je veux gagner une Tierce dans le haut, il faut ajouter une ligne au-dessus; il en faut donc retrancher une au-dessous, autrement la Portée auroit plus de cinq lignes. Alors la Clef de fa se trouve transportée de la quatrieme ligne à la troisieme, & la Clef d'ut se trouve aussi sur la cinquieme; mais comme deux Clefs sont inutiles, on retranche ici celle d'ut. On voit que la Portée de cette Clef est d'une Tierce plus élevée que la précédente.

En abandonnant encore une ligne en bas pour en gagner une en haut, on a une troisieme Portée où la Clef de fa se trouveroit sur la deuxieme ligne, & celle d'ut sur la quatrieme. Ici l'on abandonne la Clef de fa, & l'on prend celle d'ut. On a encore gagné une Tierce à l'aigu, & on l'a perdu au grave.

En continuant ainsi de ligne en ligne, on passe successivement par quatre positions dissérentes de la Clef d'ut. Arrivant à celle de sol, on la trouve posée sur la deuxieme ligne, & puis sur la premiere, cette position embrasse les cinq plus hautes lignes, & donne le Diapason le plus aigu que l'on puisse établir par les Clefs.

On peut voir (Pl. A. Fig. 6.) cette succession des Cless du grave à l'aigu; ce qui fait en tout huit Portées, Cles, ou Positions de Cless différentes.

De quelque caractere que puisse être une Voix ou un Instrument, pourvu que son étendue n'excede pas à l'aigu ou au grave celle du Clavier général, on peut dans ce nombre, lui trouver une Portée & une Clef convenables, & il y en a en effet de déterminées pour toutes les Parties de la Musique. (Voyez PARTIES.) si l'étendue d'une Partie est fort grande, que le nombre de lignes qu'il faudroit ajouter au-dessus ou au-dessous devienne incommode, alors on change la Clef dans le courant de l'Air. On voit clairement par la figure, quelle Clef il faudroit prendre pour élever ou baisser la Portée, de quelque Clef qu'elle soit armée acuellement.

On voit aussi que pour rapporter une Clef à l'autre, il saut les rapporter toutes deux sur le Clavier général; au moyen duquel on voit ce que chaque Note de l'une des Cless est à l'égard de l'autre. C'est par cet exercice réitéré qu'on prend l'habitude de lire aisément les Partitions.

Il suit de cette mécanique qu'on peut placer telle Note qu'on voudra de la Gamme sur une ligne ou sur une espace quelconque de la Portée, puisqu'on a le choix de huit dissérentes Possitions, nombre des Notes de l'Octave. Ainsi l'on pourroit Noter un Air entier sur la même ligne, en changeant la Clef à chaque degrés. La Figure 7 montre par la suite des Cless la suite des Notes re sa la ut mi sol si re, montant de Tierce en Tierce, & toutes placées sur la même ligne. La Figure suivante 8 représente sur la suite des mêmes Cless la Note ut qui paroît descendre de Tierce en Tierce sur toutes les lignes de la Portée; & au-de-là, & qui cependant, au moyen des changemens de Clef, garde toujours

Tome X. Did. de Muf. T. I.

l'Unisson. C'est sur des exemples semblables qu'on doit s'exercer pour connoître au premier coup d'œil le jeu de toutes les Cless.

Il y a deux de leurs positions, sçavoir, la Clef de sol sur la premiere signe & la Clef de sa sur la troisieme, dont l'usage paroît s'abolir de jour en jour. La premiere peut sembler moins nécessaire puisqu'elle ne rend qu'une position toute semblable à celle de sa sur la quatrieme signe, dont elle dissere pourtant de deux Octaves. Pour la Clef de sa, il est évident qu'en l'ôtant tout-à-fait de la troisieme signe, on n'aura plus de position équivalente, & que la composition du Clavier, qui est complete aujour-d'hui, deviendra par-là désectueuse.

CLEF TRANSPOSÉE. On appelle ainsi toute Clef armée de Dièses ou de Bémols. Ces signes y servent à changer le lieu des deux semi-Tons de l'Octave, comme je l'ai expliqué au mot Bémol, & à établir l'ordre naturel de la Gamme, sur quelque degré de l'Echelle qu'on veuille choisir.

La nécessité de ces altérations naît de la similitude des Modes dans tous les Tons: car comme il n'y a qu'une sormule pour le Mode majeur, il faut que tous les degres de ce Mode se trouvent ordonnés de la même façon sur leur Tonique; ce qui ne peut se faire qu'à l'aide des Dièses ou des Bémols. Il en est de même dir Mode mineur; mais comme la même combinaifon qui donne la formule pour un Ton majeur, la donne aussi pour un Ton mineur sur un autre Tonique, (Voyez Mode.) il s'ensuit que pour les vingt-quatre Modes il suffit de douze combinaisons: or si avec la Gamme naturelle on compte six modifications par Dièses, & cinq par Bémols, ou six par Bémols & cinq par Dièses, on trouvera ces douze combinaisons auxquelles se bornent toutes les variétés possibles de Tons & de Mode dans le système établi.

J'explique aux mots Dieses & Bémols, l'ordre felon lequel ils doivent être placés à la Clesse Mais pour transposer tout d'un coup la Cels convenablement à un Ton ou Mode quelconque, voici une formule générale trouvée par M. de Boisgelou, Conseiller au grand-Conseil, & qu'il a bien voulu me communiquer.

Prenant l'ut naturel pour terme de comparaison, nous appellerons Intervalles mineurs la Quarte ut fa & tous les Intervalles du même ut à une Note Bémolifée quelconque; tout autre Intervalle est majeur. Remarquez qu'on ne doir pas prendre par Dièse la Note supérieure d'un Intervalle majeur, parce qu'alors on feroit un Intervalle superflu: mais il faut chercher la même chose par Bémol; ce qui donnera un Intervalle mineur. Ainsi l'on ne composera pas en la Dièse, parce que la Sixte ut la étant majeure naturellement, deviendroit superflue par ce Dièse, mais, on prendra la Note se Bémol, qui

donne la même touche par un Intervalle mis neur: ce qui rentre dans la regle.

On trouvera; (Pl. N. Fig. 5.) une Table des douze Sons de l'Octave divisée par Intervalles majeurs & mineurs, sur laquelle on transposera la Clef de la maniere suivante, selon le Ton & le Mode où l'on veut composer.

Ayant pris une de ces douze Notes pour Tonique ou fondamentale, il faut voir d'abord si l'Intervalle qu'elle fait avec ut est majeur ou mineur: s'il est majeur, il faut des Dièses; s'il est mineur, il faut de Bémols. Si cette Note est l'ut lui-même, l'Intervalle est nul, & il ne faut ni Bémol ni Dièse.

Pour déterminer à présent combien il saut de Dièses ou de Bémols, soit a le nombre qui exprime l'Intervalle d'ut à la Note en question. La

formule par Dièses sera, & le reste 7

donnera le nombre des Dièses qu'il faut mettre à a-1 X 5

la Clef. La formule par Bémols sera, 7

& le reste sera le nombre des Bémols qu'il faut mettre à la Clef.

Je veux, par exemple, composer en la Mode majeur. Je vois d'abord qu'il faut des Dièses, parce que la fait un Intervalle majeur aves vu. L'intervalle est une Sixte dont le nombre est 6; j'en retranche I; je multiplie le resse 5. par 2, & du produit 10 rejettant 7 autant de fois qu'il se peut, j'ai le reste 3 qui marque le nombre de Dièses dont il saut armer la Clef pour le Ton majeur de la.

Que si je veux prendre fa Mode majeur, je voix, par la Table, que l'Intervalle est mineur, & qu'il faut par conséquent des Bémols. Je retranche donc I du nombre 4 de l'Intervalle; je multiplie par 5 le reste 3; & du produit I5 rejettant 7 autant de sois qu'il se peut, j'ai I de reste: c'est un Bémol qu'il saut mettre à la Cles.

On voit par-là que le nombre des Dièses ou des Bémols de la Clef ne peut jamais passer six, puisqu'ils doivent être le reste d'une division par sept.

Pour les Tons mineurs il faut appliquer la même formule des Tons majeurs, non sur la Tonique, mais sur la Note qui est une Tierce mineure au-dessus de cette même Tonique, sur sa Médiante.

Ainsi, pour composer en si Mode mineur, je transposerai la Cles comme pour le Ton majeur de re. Pour sa Dièse mineur, je la transposerai comme pour la majeur, &c.

Les Musiciens ne déterminent les Transpositions qu'à force de pratique, ou en tâtonnant; mais la regle que je donne est démontrée, générale & sans exception.

COMARCHIOS. Sorte de Nome pour les Flûtes dans l'ancienne Musique des Grecs.

COMMA. f. m. Petit Intervalle qui se trouve; dans quelques cas, entre deux Sons produits sous le même nom par des progressions dissérentes.

On distingue trois especes de Comma 1°. Le mineur, dont la raison est de 2025 à 2048; ce qui est la quantité dont le si Dièse, quatrieme Quinte de sol Dièse pris comme Tierce majeure de mi, est surpassé par l'ut naturel qui lui correspond. Ce Comma est la dissérence du semi-Ton majeur au semi-Ton moyen.

- 2°. Le Comma majeur est celui qui se trouve entre le mi produit par la progression triple comme quatrieme Quinte en commençant par ut, & le même mi, ou sa réplique, considéré comme Tierce majeure de ce même ut. La raison en est de 80 à 81. C'est le Comma ordinaire, & il est la dissérence du Ton majeur au Ton mineur.
- 3°. Enfin le Comma maxime, qu'on appelle Comma de Pythagore, a son rapport de 524288 à 531441, & il est l'excès du si Dièse produit par la progression triple comme douzieme Quinte de l'ut sur le même ut élevé par ses Octaves au dégré correspondant.

Les Musiciens entendent par Comma la huitieme ou la neuvieme partie d'un Ton, la moitié de ce qu'ils appellent un quart-de-Ton. Mais on peut assurer qu'ils ne sçavent ce qu'ils veulent dire en s'exprimant ainsi, puisque pour des oreilles comme les nôtres un si petit Intervalle n'est appréciable que par le calcul. (Voyez In-TERVALLE.)

Compairs dans le Plain-Chant, font l'authente & le plagal qui lui correspond. Ainsi le premier Ton est Compair avec le second; le troisieme avec le quatrieme, & ainsi de suite: chaque Ton pair est Compair avec l'impair qui le précede. (Voyez Tons de l'Église.)

COMPLÉMENT d'un Intervalle est la quantité qui lui manque pour arriver à l'Octave : ainsi la Seconde & la Septieme, la Tierce & la Sixte, la Quarte & la Quinte sont Complémens l'une de l'autre. Quand il n'est question que d'un Intervalle, Complément & Renversement sont la même chose. Quant aux especes, le juste est Complément du juste, le majeur du mineur, le superflu du diminué, & réciproquement. (Voyez INTERVALLE.)

COMPOSÉ. adj. Ce mot a trois sens en Musique; deux par rapport aux Intervalles & un par rapport à la Mesure.

I. Tout Intervalle qui passe l'étendue de l'Octave est un Intervalle Composé, parce qu'en retranchant l'Octave on simplifie l'Intervalle sans le changer. Ainsi la Neuvieme, la Dixieme, la Douzieme sont des Intervalles Composés; le premier, de la Seconde & de l'Octave; le deuxieme, de la Tierce & de l'Octave; le troissieme, de la Quinte & de l'Octave, &c.

II. Tout Intervalle qu'on peut diviser musicalement en deux Intervalles peut encore être considéré comme Composé. Ainsi la Quinte est composée de deux Tierces, la Tierce de deux Secondes, la Seconde majeure de deux semi-Tons; mais le semi-Ton n'est point Composé, parce qu'on ne peut plus le diviser ni sur le Clavier ni par Notes. C'est le sens du discours qui, des deux précédentes acceptions, doit déterminer celle selon laquelle un Intervalle est dit Composé.

III. On appelle Mesures composées toutes celles qui sont désignées par deux chiffres. (Voyez MESURE.)

COMPOSER. v. a. Inventer de la Musique nouvelle, selon les regles de l'Art.

Compositeur. f. m. Celui qui compose de la Musique ou qui sait les regles de la Composition. Voyez, au mot Composition, l'exposé des connoissances nécessaires pour savoir composer. Ce n'est pas encore assez pour former un vrai Compositeur. Toute la science possible ne sussition sur sans le génie qui la met en œuvre. Quelque essort que l'on puisse faire, quelque acquis que l'on puisse avoir, il saut être né pour cet Art; autrement on n'y sera jamais rien que de médiocre. Il en est du Compositeur comme du Poëte: si la Nature en naissant ne l'a formé tel;

S'il n'a reçu du Ciel l'instuence secrette, Pour lui Phébus est sourd & Pégase est récif. Ce que j'entends par génie n'est point ce goût bilarre & capricieux qui feme par-tout le baroque & le difficile, qui ne sait orner l'Harmonie qu'à force de Dissonnances de contrastes & de bruit. C'est ce seu intérieur qui brûle, qui tourmente le Compositeur malgré lui, qui lui inspire incessamment des Chants nouveaux & toujours agréables; des expressions vives, naturelles & qui vont au cœur; une Harmonie pure, touchante, majestueuse, qui renforce & pare le Chant sans l'étouffer. C'est ce divin guide qui a conduit Correlli, Vinci, Perez, Rinaldo, Jomelli, Durante plus savant qu'eux tous, dans le sanctuaire de l'Harmonie; Leo, Pergolese, Hasse, Terradéglias, Galuppi dans celui du bon goût & de l'expression.

COMPOSITION. f. f. C'est l'Art d'inventer & d'écrire des Chants, de les accompagner d'une Harmonie convenable, de faire, en un mot, une Pièce complette de Musique avec toutes ses Parties.

La connoissance de l'Harmonie & de ses regles est le fondament de la Composition. Sans
doute il faut savoir remplir des Accords, préparer, sauver des Dissonnances, trouver des
Basses-fondamentales & posséder toutes les autres petites connoissances élémentaires; mais
avec les seules regles de l'Harmonie on n'est pas
p'us près de savoir la Composition, qu'on ne l'est
d'être un Orateur avec celles de la Grammaire.

Je ne dirai point qu'il faut, outre cela, bien connoître la portée & le caractere des Voix & des Instrumens, les Chants qui sont de facile ou difficile exécution, ce qui fait de l'effet & ce qui n'en fait pas, sentir le caractere des différentes Mesures, celui des différentes Modulations pour appliquer toujours l'une & l'autre à propos; sçavoir, toutes les regles particulieres établies par convention, par goût, par caprice ou par pédanterie, comme les Fugues, les Imitations, les sujets contraints, &c. Toutes ces choses ne sont encore que des préparatifs à la Composition: mais il faut trouver en soi-même la source des beaux Chants, de la grande Harmonie, les Tableaux, l'expression; être enfin capable de faisir ou de former l'ordonnance de tout un ouvrage, d'en fuivre les convenances de toute espece, & de se remplir de l'esprit du Poëte sans s'amuser à courir après les mots. C'est avec raison que nos Musiciens ont donné le nom de paroles aux Poëmes qu'ils mettent en Chant. On voit bien, par leur maniere de les rendre, que ce ne sont en effet, pour eux, que des paroles. Il femble, fur-tout depuis quelques années, que les regles des Accords ayent fait oublier ou négliger toutes les autres, & que l'Harmonie n'ait acquis plus de facilité qu'aux dépens de l'Art en général. Tous nos Artistes savent le remplissage, à peine en avons-nous qui fachent la Composition.

Au reste, quoique les regles fondamentales du Contre-point soient toujours les mêmes, elles ont plus ou moins de rigueur selon le nombre des Parties; car à mesure qu'il y a plus de Parties, la Composition devient plus difficile, & les regles sont moins séveres. La Composition à deux Parties s'appelle Duo, quand les deux Parties chantent également, c'est-à-dire, quand le sujet se trouve partagé entr'elles. Que si le sujet est dans une Partie seulement, & que l'autre ne fasse qu'accompagner, on appelle alors la premiere Récit ou Solo; & l'autre, Accompagnement ou Basse-continue, si c'est une Basse. Il en est de même du Trio ou de la Composition à trois Parties, du Quatuor, du Quinque, &c. (Voyez ces mots.

On donne aussi le nom de Compositions aux Pieces mêmes de Musique faites dans les regles de la Composition: c'est pourquoi les Duo, Trio, Quatuor dont je viens de parler, s'appellent des Compositions.

On Compose ou pour les Voix seulement, ou pour les Instrumens, ou pour les Instrumens & les Voix. Le Plain-Chant & les Chansons sont les seules Compositions qui ne soient que pour les Voix; encore y joint-on souvent quelque Instrument pour les soutenir. Les Compositions instrumentales sont pour un Chœur d'Orchestre, & alors elles s'appellent Symphonies, Concerts; ou pour quelque espece particuliere d'Instrument,

& elles s'appellent Pieces, Sonates. (Voyez ces mots.)

Quant aux Compositions destinées pour les Voix & pour les Instrumens, elles se divisent communément en deux especes principales; sçavoir, Musique Latine ou Musique d'Eglise, & Musique Françoise. Les Musiques destinées pour l'Eglise, soit s'seaumes, Hymnes, Antiennes, Répons, portent en général le nom de Mottets. (Voyez Mottet.) La Musique Françoise se divise encore en Musique de Théâtre, comme nos Opéra, & en Musique de Chambre, comme nos Cantates ou Cantatilles. (Voyez CANTATE, OPÉRA.)

Généralement la Composition Latine passe pour demander plus de science & de regles, & la

Françoise plus de génie & de goût.

Dans une Composition l'Auteur a pour sujet le Son physiquement considéré, & pour objet le seul plaisir de l'oreille, ou bien il s'éleve à la Musique imitative & cherche à émouvoir ses Auditeurs par des essets moraux. Au premier égard il sussit qu'il cherche de beaux Sons & des Accords agréables; mais au second il doit considérer la Musique par ses rapports aux accens de la voix humaine, & par les conformités possibles entre les Sons harmoniquement combinés & les objets imitables. On trouvera dans l'article Opéra quelques idées sur les moyens d'élever & d'ennoblir l'Art, en saisant, de la Musique,

une langue plus éloquente que le discours même.

CONCERT. f. m. Assemblée de Musiciens qui exécutent des Pieces de Musique Vocale & Instrumentale. On ne se sert gueres du mot de Concert que pour une assemblée d'au moins sept ou huit Musiciens, & pour une Musique à plusieurs Parties. Quant aux Anciens, comme ils ne connoissoient pas le Contre-point, leurs Concerts ne s'exécutoient qu'à l'Unisson ou à l'Octave; & ils en avoient rarement ailleurs qu'aux Théâtres & dans les Temples.

CONCERT SPIRITUEL. Concert qui tient lieu de Spectacle public à Paris, durant les tems où les autres Spectacles sont fermés. Il est établi au Château des Tulleries; les Concertans y sont très-nombreux & la Salle est fort bien décorée. On y exécute des Mottets, des Symphonies, & l'on se donne aussi le plaisir d'y désigner de tems en tems quelques Airs Italiens.

CONCERTANT. adj. Parties Concertantes sont, selon l'Abbé Brossard, celles qui ont quelque chose à réciter dans une Piece ou dans un Concert, & ce mot sert à les distinguer des Parties qui ne sont que de Chœur.

Il est vieilli dans ce sens, s'il l'a jamais eu. L'on dit aujourd'hui Parties Récitantes: mais on se sert de celui de Concertant en parlant du nombre de Musiciens qui exécutent dans un Concert, & l'on dira. Nous étions vingt-cinq Concertans. Une assemblée de huit à dix Concertans. CONCERTO. f. m. Mot Italien francisé, qui fignisse généralement une Symphonie faite pour être exécutée par tout un Orchestre; mais on appelle plus particulierement Concerto une Piece faite pour quelque Instrument particulier, qui joue seul de tems en tems avec un simple Accompagnement, après un commencement en grand Orchestre; & la Piece continue ainsi toujours alternativement entre le même Instrument récitant, & l'Orchestre en Chœur. Quant aux Concerto où tout se joue en Rippieno, & où nul Instrument ne récite, les François les appellent quelquesois Trio, & les Italiens Sinsonie.

CONCORDANT, ou Basse-Taille ou Baryton; celle des Parties de la Musique qui tient le milieu entre la Taille & la Basse. Le nom de Concordant n'est guere en usage que dans les Musiques d'Eglise, non plus que la Partie qu'il désigne. Par-tout ailleurs cette Partie s'appelle Basse-Taille & se confond avec la Basse. Le Concordant est proprement la Partie qu'en Italie on appelle Tenor. (Voyez Parties.)

CONCOURS. f. m. Assemblée de Musiciens & de connoisseurs autorisés, dans laquelle une place vacante de Maître de Musique ou d'Organiste est emportée, à la pluralité des suffrages, par celui qui a fait le meilleur Mottet, ou qui s'est distingué par la meilleure exécution.

Le Concours étoit en usage autrefois dans la plûpart des Cathédrales; mais dans ces tems Malheureux où l'esprit d'intrigue s'est emparé de tous les états, il est naturel que le Concours s'abolisse insensiblement, & qu'on lui substitue des moyens plus aisés de donner à la faveur ou à l'intérêt, le prix qu'on doit au talent & au mérite.

CONJOINT. adj. Tétracorde Conjoint est, dans l'ancienne Musique, celui dont la corde la plus grave est à l'unisson de la corde la plus aiguë du Tétracorde qui est immédiatement au-dessus de lui, ou dont la corde la plus aiguë est à l'unisson de la plus grave du Tétracorde qui est immédiatement au-dessus de lui. Ainsi, dans le système des Grecs, tous les cinq Tétracordes sont Conjoints par quelque côté; sçavoir, 1.9 le Tétracorde Meson conjoint au Tétracorde Hypaton; 20. le Tétracorde Synnemenon conjoint au Tétracorde Meson; 3º. le Tétracorde Hyperboleon conjoint au Tétracorde Diezeugmenon: & comme le Tétracorde auquel un autre étoit conjoint lui étoit conjoint réciproquement, cela eût fait en tout six Tétracordes; c'est-à-dire, plus qu'il n'y en avoit dans le système, si le Tétracorde Meson étant conjoint par ses deux extrêmités, n'eût été pris deux fois pour une.

Parmi nous, conjoint se dit d'un Intervalle ou Degré. On appelle Degrés conjoints ceux qui sont tellement disposés entr'eux, que le Son le plus aigu du Degré inférieur, se trouve à l'unisson du Son le plus grave du Degré supérieur. Il faut de plus qu'aucun des Degrés conjoints ne puisse être partagé en d'autres Degrés plus petits, mais qu'ils soient eux-mêmes les plus petits qu'il soit possible; sçavoir, ceux d'une seconde. Ainsi ces deux Intervalles ut re, & re mi sont conjoints mais ut re & sa sol ne le sont pas, saute de la premiere condition; ut mi & mi sol ne le sont pas non plus, saute de la seconde.

Marche par Degrés conjoints fignifie la même chose que Marche Diatonique. (Voyez Degré, Diatonique.)

CONJOINTES. f. f. Tétracorde des conjointes. (Voyez SYNNEMENON.)

CONNEXE. adj. Terme de Plain-Chant. (Voyez MIXTE.)

CONSONNANCE. f. f. C'est, selon l'étymologie du mot, l'esset de deux ou plusieurs Sons entendus à la fois; mais on restraint communément la signification de ce terme aux Intervalles formés par deux Sons, dont l'Accord plaît à l'orreille, & c'est en ce sens que j'en parlerai dans cet article.

De cette infinité d'Intervalles qui peuvent diviser les Sons, il n'y en a qu'un très-petit nombre qui fassent des Confonnances; tous les autres choquent l'oreille & sont appellés pour cela Disfonnances. Ce n'est pas que plusieurs de celles-ci ne soient employées dans l'Harmonie; mais elles me le sont qu'avec des précautions dont les Confonnances, toujours agréables par elle-mêmes, n'ont pas également besoin.

Les Grecs n'admettoient que cinq Consonnances; sçavoir l'Octave, la Quinte, la Douzieme qui est la replique de la Quinte, la Quarte, & l'Onzieme qui est sa replique. Nous y ajoûtons les Tierces & les Sixtes majeures & mineures, les Octaves doubles & triples, & en un mot, les diverses repliques de tout cela sans exception, selon toute l'étendue du système.

On distingue les Consonnances en parfaites ou justes, dont l'Intervalle ne varie point, & en imparfaites, qui peuvent être majeures ou mineures. Les Consonnances parfaites, sont l'Octave, la Quinte & la Quarte; les imparfaites sont les Tierces & les Sixtes.

Les Confonnances se divisent encore en simples & composées. Il n'y a de Consonnances simples que la Tierce & la Quarte; car la Quinte, par exemple, est composée de deux Tierces; la Sixte est composée de Tierce & de Quarte, &c.

Le caractere physique des Consonnances se tire de leur production dans un même Son; ou, si l'on veut, du frémissement des cordes. De deux cordes bien d'accord formant entre elles un Intervalle d'Octave, ou de Douzieme qui est l'Octave de la Quinte, ou de Dix-septieme majeure qui est la double Octave de la Tierce majeure, si l'on sait sonner la plus grave, l'autre frémit & résonne. A l'égard de la Sixté majeure & mi-

neure, de la Tierce mineure, de la Quinte & de la Tierce mineure simples, qui toutes sont des combinaisons & des renversemens des précédentes Consonnances, elles se trouvent non directement, mais entre les diverses cordes qui frémissent qui même Son.

Si je touche la corde ut, les cordes montées à son Octave ut, à la Quinte sol de cette Octave, à la Tierce mi de la double Octave, même aux Octaves de tout cela, frémiront toutes & résonneront à la sois; & quand la premiere corde seroit seule, on distingueroit encore tous ces sons dans sa résonnance. Voilà donc l'Octave, la Tierce majeure, & la Quinte directes. Les autres consonnances se trouvent aussi par combinaisons; sçavoir, la Tierce mineure, du mi au sol; la Sixte mineure, du même mi à l'ut d'en haut; la Quarte, du sol à ce même ut; & la Sixte majeure, du même sol au mi qui est audessus de lui.

Telle est la génération de toutes les Consonnances. Il s'agiroit de rendre raison des Phénomenes.

Premierement, le frémissement des cordes s'explique par l'action de l'air & le coucours des vibrations (Voyez UNISSON.) 2º. Que le son d'une corde soit toujours accompagné de ses Harmoniques. (Voyez se mot.) Cela paroît une propriété du son qui depend de sa nature, qui en est inséparable, & qu'on ne sauroit expliques.

qu'avec des hypotheses qui ne sont pas sans difficulté. La plus ingénieuse qu'on ait jusqu'à présent imaginée sur cette matiere est, sans contredit, celle de M. de Mairan, dont M. Ra-

meau dit avoir fait son profit.

30. A l'égard du plaisir que les Consonnances font à l'oreille à l'exécution de tout autre Intervalle, on en voit clairement la fource dans leur génération. Les Confonnances naissent toutes de l'Accord parfait, produit par un Son unique, & réciproquement l'Accord parfait se forme par l'assemblage des Consonnances. Il est donc naturel que l'Harmonie de cet Accord fe communique à ses Parties; que chacune d'elles y participe, & que tout autre Intervalle qui ne fait pas partie de cet Accord n'y participe pas. Or la Nature qui a doué les objets de chaque sens de qualités propres à le flatter, a voulu qu'un Son quelconque fût toujours accompagné d'autres Sons agréables, comme elle a voulu qu'un ravon de lumiere fût toujours formé des plus belles couleurs. Que si l'on presse la question, & qu'on demande encore d'où naît le plaisir que cause l'Accord parfait à l'oreille, tandis qu'elle est choquée du concours de tout autre Son; que pourroit-on répondre à cela, sinon de demander à son tour pourquoi le verd plutôt que le gris réjouit la vue, & pourquoi le parfum de la rose enchante, tandis que l'odeur du pavot déplaît?

Ce n'est pas que les Physiciens n'aient expliqué tout cela; & que n'expliquent-ils point? Mais que toutes ces explications sont conjecturales, & qu'on leur trouve peu de solidité quand on les examine de près! Le Lecteur en jugera par l'exposé des principales, que je vais tâcher de faire en peu de mots.

Ils disent donc que la sensation du Son étant produite par les vibrations du corps sonore propagées jufqu'au tympan par celles que l'air reçoit de ce même corps, lorsque deux Sons se font entendre ensemble l'oreille est affectée à la fois de leurs diverfes vibrations. Si ces vibrations sont isochrones; c'est-à-dire, qu'elles s'accordent à commencer & finir en même tems, ce concours forme l'Unisson, & l'oreille, qui saisit l'Accord de ces retours égaux & bien concordans, en est agréablement affectée. Si les vibrations d'un des deux Sons sont doubles en durée de celles de l'autre, durant chaque vibration du plus grave, l'aigu en fera précisément deux, & à la troisseme ils partiront ensemble. Ainsi, de deux en deux, chaque vibration impaire de l'aigu concourra avec chaque vibration du grave, & cette fréquente concordance qui constitue l'Octave, selon eux moins douce que l'Unisson, le sera plus qu'aucune autre Confonnance. Après vient la Quinte dont l'un des Sons fait deux vibrations, tandis que l'autre en fait trois; de sorte qu'ils ne s'accordent qu'à chaque

troisieme vibration de l'aigu; ensuite la double Octave, dont l'un des Sons fait quatre vibrations pendant que l'autre n'en fait qu'une, s'accordant seulement à chaque quatrieme vibration de l'aigu; pour la Quarte, les vibrations se répondent de quatre en quatre à l'aigu, & de trois en trois au grave: celles de la Tierce majeure sont comme 4 & 5, de la Sixte majeure comme 3 & 5, de la Tierce mineure comme 5 & 6, & de la Sixte mineure comme 5 & 8. Au-delà de ces nombres il n'y a plus que leurs multiples qui produisent des Consonnances, c'est-à-dire des Octaves de celles-ci; tout le reste est dissonnant.

D'autres trouvant l'Octave plus agréable que l'Unisson, & la Quinte plus agréable que l'Octave, en donnent pour raison que les retours égaux des vibrations dans l'Unisson & seur concours trop fréquent dans l'Octave confondent, identifient les Sons & empêchent l'oreille d'en appercevoir la diversité. Pour qu'elle puisse, avec plaisir, comparer les Sons, il faut bien, disent-ils, que les vibrations s'accordent par Intervalles, mais non pas qu'elles se confondent trop souvent; autrement au lieu de deux Sons on croiroit n'en entendre qu'un, & l'oreille perdroit le plaisir de la comparaison. C'est ainsi que du même principe on déduit à fon gré le pour & le contre, selon qu'on juge que les expériences l'exigent.

Mais premiérement toute cette explication n'est, comme on voit, fondée que sur le plaisir qu'on prétend que recoit l'ame par l'organe de l'ouie du concours des vibrations; ce qui, dans le fond, n'est déja qu'une pure supposition. De plus, il faut supposer encore, pour autoriser ce système, que la premiere vibration de chacun des deux corps fonores commence exactement avec celle de l'autre : car de quelque peu que l'une précédat, elles ne concourroient plus dans le rapport déterminé, peut-être même ne concourroient-elles jamais, & par conséquent l'Intervalle sensible devroit changer; la Confonnance n'existeroit plus ou ne seroit plus la même. Enfin il faut supposer que les diverses vibrations des deux Sons d'une Confonnance frappent l'organe fans confusion, & transmettent au cerveau la fensation de l'Accord sans se nuire mutuellement: chose difficile à concevoir & dont j'aurai occasion de parler ailleurs.

Mais fans disputer sur tant de suppositions, voyons ce qui doit s'ensuivre de ce système. Les vibrations ou les Sons de la derniere Consonnance, qui est la Tierce mineure, sont comme 5 & 6, & l'Accord en est fort agréable. Que doit il naturellement résulter de deux autres Sons dont les vibrations seroient entr'elles comme 6 & 7? Une Consonnance un peu moins harmonieuse, à la vérité, mais encore assez agréa-

ble, à cause de la petite différence des raisons; car elles ne different que d'un trente-sixieme. Mais qu'on me dise comment il se peut faire que deux Sons, dont l'un fait cinq vibrations pendant que l'autre en fait 6, produisent une Consonnance agréable, & que deux Sons, dont l'un fait 6 vibrations pendant que l'autre en fait 7, produisent une Dissonnance aussi dure. Quoi! dans l'un de ces rapports les vibrations s'accordent de six en six, & mon oreille est charmée! dans l'autre elles s'accordent de sept en sept, & mon oreille est écorchée! Je demande encore comment il se fait qu'après cette premiere Dissonnance, la durée des autres n'augmente pas en raison de la composition des rapports? Pourquoi, par exemple, la Dissonnance qui résulte du rapport de 89 à 90, n'est pas beaucoup plus choquante que celle qui résulte du rapport de 12 à 13? Si le retour plus ou moins fréquent du concours des vibrations étoit la cause du degré de plaisir ou de peine que me font les Accords, l'effet seroit proportionné à cette cause, & je n'y trouve aucune proportion. Donc ce plaisir & cette peine ne viennent point de-là.

Il reste encore à faire attention aux altérations dont une Consonnance est susceptible sans cesser d'être agréable à l'oreille, quoique ces altérations dérangent entiérement le concours périodique des vibrations, & que ce concours même devienne plus rare à mesure que l'atération est moindre. Il reste à considérer que l'Accord de l'Orgue ou du Clavecin ne devroit offrir à l'oreille qu'une cacophonie d'autant plus horrible que ces Instrumens seroient accordés avec plus de soin, puisqu'excepté l'Ostave il ne s'y trouve aucune Consonnance dans son rapport exact.

Dira-t-on qu'un rapport approché est supposé tout-à-fait exact, qu'il est reçu pour tel par l'oreille, & qu'elle supplée par instinct ce qui manque à la justesse de l'Accord? Je demande alors pourquoi cette inégalité de jugement & d'appréciation, par laquelle elle admet des rapports plus ou moins rapprochés, & en rejette d'autres selon la diverse nature des Consonnances? Dans l'Unisson, par exemple, l'oreille ne supplée rien; il est juste ou faux, point de milieu. De même encore dans l'Octave, si l'Intervalle n'est exact, l'oreille est choquée; elle n'admet point d'approximation. Pourquoi en admet-elle plus dans la Quinte, & moins dans la Tierce majeure? Une explication vague, fan preuve, & contraire au principe qu'on veut établir, ne rend point raison de ces différences.

Le Philosophe qui nous a donné des principes d'Acoustique, laissant à part tous ces concours de vibrations, & renouvellant sur ce point le système de Descartes, rend raison du plaisir que les Consonnances sont à l'oreille par la simplicité des rapports qui sont entre les Sons qui les forment. Selon cet Auteur, & selon Descartes, le plaisir diminue à mesure que ces rapports deviennent plus composés, & quand l'esprit ne les saissit plus, ce sont de véritables Dissonnances; ainsi c'est une opération de l'esprit qu'ils prennent pour le principe du sentiment de l'Harmonie. D'ailleurs, quoique cette hypothese s'accorde avec le résultat des premieres divissions harmoniques, & qu'elle s'étende même à d'autres phéuomenes qu'on remarque dans les Beaux-Arts, comme elle est su-ette aux mêmes objections que la précédente, il n'est pas possible à la raison de s'en contenter.

Celle de toutes qui paroît la plus satisfaisante a pour Auteur M. Estève, de la Société Royale de Montpellier. Voici là-dessus comment il raisonne.

Le fentiment du Son est inséparable de celui de ses Harmoniques, & puisque tout Son porte avec soi ses Harmoniques ou plutôt son Accompagnement, ce même Accompagnement est dans l'ordre de nos organes. Il y a dans le Son le plus simple une gradation de Sons qui sont & plus soibles & plus aigus, qui adoucissent, par nuances, le Son principal, & le sont perdre dans la grande vitesse des Sons les plus hauts. Voilà ce que c'est qu'un Son; l'Acccompagnement lui est essentiel, en fait la douceur & la mélodie. Ainsi toutes les sois que cet adoucissement, cet Accompagnement, ces Harmoniques seront

renforcés & mieux développés, les Sons seront plus mélodieux, les nuances mieux soutenues. C'est une persection, & l'ame y doit être sensible.

Or les Confonnances ont cette propriété que les Harmoniques de chacun des deux Sons, concourant avec les Harmoniques de l'autre, ces Harmoniques fe foutiennent mutuellement, deviennent plus fensibles, durent plus long-tems, & rendent ainsi plus agréable l'Accord des Sons qui les donnent.

Pour rendre plus claire l'application de ce principe, M. Estève a dressé deux Tables, l'une des Consonnances & l'autre des Dissonnances qui sont dans l'ordre de la Gamme; & ces Tables sont tellement disposées, qu'on voit dans chacune le concours ou l'opposition des Harmoniques des deux Sons qui forment chaque Intervalle.

Par la Table des Consonnances on voit que l'Accord de l'Octave conserve presque tous ses Harmoniques, & c'est la raison de l'identité qu'on suppose, dans la pratique de l'Harmonie, entre les deux Sons de l'Octave; on voit que l'Accord de la Quinte ne conserve que trois Harmoniques, que la Quarte n'en conserve que deux, qu'ensin les Consonnances imparfaites n'en conservent qu'un, excepté la Sixte majeure qui en porte deux.

Par la Table des Dissonnances on voit qu'elles ne se conservent aucun Harmonique, excepté la seule Septieme mineure qui conserve son quatrieme Harmonique; sçavoir, la Tierce majeure de la troisieme Octave du Son aigu.

De ces observations, l'Auteur conclut que, plus entre deux Sons il y aura d'Harmoniques concourans, plus l'Accord en sera agréable, &z voilà les Consonnances parfaites. Plus il y aura d'Harmoniques détruits, moins l'ame sera satisfaite de ces Accords; voilà les Consonnances imparfaites. Que s'il arrive ensin qu'aucun Harmonique ne soit conservé, les Sons seront privés de leur douceur & de leur mélodie; ils seront aigres & comme décharnés, l'ame s'y resusera, & au lieu de l'adoucissement qu'elle éprouvoit dans les Consonnances, ne trouvant par-tout qu'une rudesse soutenue, elle éprouvera un sentiment d'inquiétude, désagréable, qui est l'esset de la Dissonnance.

Cette hypothese est, sans contredit, la plus simple, la plus naturelle, la plus heureuse de toutes: mais elle laisse pourtant encore quelque chose à desirer pour le contentement de l'esprit, puisque les causes qu'elle assigne ne sont pas toujours proportionnelles aux dissérences des essets; que, par exemple, elle confond dans la même cathégorie la Tierce mineure & la Septieme mineure, comme réduites également à un seul Harmonique, quoique l'une soit Consonnante,

l'autre Dissonnante, & que l'esset, à l'oreille; en soit très-dissérent.

A l'égard du principe d'Harmonie imaginé par M. Sauveur, & qu'il faisoit consister dans les Battemens, comme il n'est en nulle saçon soutenable, & qu'il n'a été adopté de personne, je ne m'y arrêterai pas ici, & il sussir de renvoyer le Lecteur à ce que j'en ai dit au mot BATTEMENS.

Consonnant. adj. Un Intervalle Consonnant est celui qui donne une Consonnance ou qui en produit l'effet; ce qui arrive, en certains cas, aux Dissonnances par la force de la modulation. Un Accord Consonnant est celui qui n'est composé que de Consonnances.

CONTRA. f. m. Nom qu'on donnoit autrefois à la Partie qu'on appelloit plus communément Altus, & qu'aujourd'hui nous nommons Haute-Contre. (Voyez HAUTE-CONTRE.)

CONTRAINT. adj. Ce mot s'applique, soit à l'Harmonie, soit au Chant, soit à la valeur des Notes, quand par la nature du dessein on s'est assujetti à une loi d'uniformité dans quelqu'une de ces trois Parties. (Voyez BASSE - CONTRAINTE.)

CONTRASTE. f. m. Opposition de caracteres. Il y a Contraste dans une Piece de Musique, lorsque le Mouvement passe du lent au vîte, ou du vîte au lent; lorsque le Diapason de la Mélodie passe du grave à l'aigu, ou de l'aigu au

grave; lorsque le Chant passe du doux au fort, ou du fort au doux; lorsque l'Accompagnement passe du simple au figuré, ou du siguré au si mple; ensin lorsque l'Harmonie a des jours & des pleins alternatis: & le Contraste le plus parfait est celui qui réunit à la fois toutes ces oppositions.

Il est très-ordinaire aux Compositeurs qui manquent d'invention d'abuser du Contraste, & d'y chercher, pour nourrir l'attention, les res-sources que leur génie ne leur fournit pas. Mais le Contraste, employé à propos & sobrement ménagé, produit des essets admirables.

CONTRA-TENOR. Nom donné dans les commencemens du Contre-point à la Partie qu'on a depuis nommée *Tenor* ou *Taille*, (VoyeZTAILLE.)

CONTRE-CHANT. s. m. Nom donné par Gerfon & par d'autres à ce qu'on appelloit alors plus communément Déchant ou Contre-point. ( Voyez ces mots.)

CONTRE-DANSE. Air d'une forte de danse de même nom, qui s'exécute à quatre, à six & à huit personnes; & qu'on danse ordinairement dans les Bals après les Menuets, comme étant plus gaie & occupant plus de monde. Les Airs des Contre-Danses sont le plus souvent à deux tems, ils doivent être bien cadencés, brillans & gais, & avoir cependant beaucoup de simplicité, car comme on les reprend très-souvent, ils deviendroient insupportables, s'ils étoient

chargés. En tout genre les choses les plus simples sont celles dont on se lasse le moins.

Contre-fugue ou fugue Renversée f. f. forte de Fugue dont la marche est contraire à celle d'une autre Fugue qu'on a établie auparavant dans le même morceau. Ainsi quand la Fugue s'est fait entendre en montant de la Tonique à la Dominante, ou de la Dominante à la Tonique, la Contre-Fugue doit se faire entendre en descendant de la Dominante à la Tonique, ou de la Tonique à la Dominante, & vice versá. Du reste ses regles sont entiérement semblables à celles de la Fugue. (Voyez Fugue.)

CONTRE - HARMONIQUE. adj. Nom d'une sorte de Proportion. (Voyez Proportion.)

CONTRE-PARTIE. f. f. Ce terme ne s'emploie en Musique que pour signifier une des deux Parties d'un Duo considérée relativement à l'autre.

CONTRE-POINT. f. m. C'est à-peu-près la même chose que Composition; si ce n'est que Composition peut se dire des Chants, & d'une seule Partie, & que Contre-point ne se dit que de l'Harmonie, & d'une Composition à deux ou plussieurs Parties différentes.

Ce mot de Contre-point vient de ce qu'anciennement les Notes ou fignes des Sons étoient de simples points, & qu'en composant à plusieurs Parties, on plaçoit ainsi ces points l'un sur l'autre, ou l'un contre l'autre.

Aujourd'hui le nom de Contre-point s'applique spécialement aux Parties ajoutées sur un sujet donné, pris ordinairement du Plain-Chant. Le sujet peut être à la Taille ou à quelqu'autre Partie supérieure, & l'on dit alors que le Contre-point est sous le sujet; mais il est ordinairement à la Basse, ce qui met le sujet sous le Contre-point. Quand le Contre-point est syllabique, ou Note sur Note, on l'appelle Contrepoint simple; Contre point figuré, quand il s'y trouve différentes figures ou valeur de Notes, & qu'on y fait des Desseins, des Fugues, des Imitations: on fent bien que tout cela ne peut se faire qu'à l'aide de la Mesure, & que ce Plain-Chant devient alors de véritable Musique. Une Composition faire & exécutée ainsi sur le champ & sans préparation sur un sujet donné, s'appelle Chant sur le Livre, parce qu'alors chacun compose impromptu sa Partie cu son Chant fur le Livre du Chœur. (Voyez CHANT SUR LE LIVRE. )

On a long-tems disputé si les Anciens avoiene connu le Contre-point; mais par tout ce qui nous reste de leur Musique & de leurs écrits., principalement par les regles de pratique d'Aristoxène, Livre troisieme, on voit clairement qu'ils n'en eurent jamais la moindre notion.

CONTRE-SENS. f. m. Vice dans lequel tombe le Musicien quand il rend une autre pensée que celle qu'il doit rendre. La Musique, dit M.

d'Alembert, n'étant & ne devant être qu'une traduction des paroles qu'on met en Chant, il est visible qu'on y peut tomber dans des Contrefens; & ils n'y font gueres plus faciles à éviter que dans une véritable traduction. Contre-sens dans l'expression, quand la Musique est triste au lieu d'être gaie, gaie au lieu d'être triste, légere au lieu d'être grave, grave au lieu d'être légere, &c. Contre-sens dans la Prosodie, lorsqu'on est bref sur des syllabes longues, long sur des syllabes breves, qu'on n'observe pas l'accent de la Langue, &c. Contre-sens dans la Déclamation, lorsqu'on y exprime par les mêmes Modulations des sentimens opposés ou dissérens, lorsqu'on y rend moins les sentimens que les mots, lorsqu'on s'y appesantit sur des détails sur lesquels on doit glisser, lorsque les répétitions sont entassées hors de propos. Contre-sens dans la ponctuation, lorsque la Phrase de Musique se termine par une Cadence parfaite dans les endroits où le sens est suspendu, ou forme un repos imparfait quand le sens est achevé. Je parle ici des Contre-sens pris dans la rigueur du mot : mais le manque d'expression est peut-être le plus énorme de tous. J'aime encore mieux que la Musique dise autre chose que ce qu'elle doit dire, que de parler & ne rien dire du tout.

CONTRE-TEMS. f. m. Mesure à Contre-tems est celle où l'on pause sur le Tems foible, où l'on glisse sur le Tems fort, & où le Chant semsemble être en Contre-sens avec la Mesure, (Voyez SYNCOPE.)

COPISTE. s. m. Celui qui fait profession de

copier de la Musique.

Quelque progrès qu'ait fait l'Art Typographique, on n'a jamais pu l'appliquer à la Musique avec autant de succès qu'à l'écriture, soit parce que les goûts de l'esprit étant plus constans que ceux de l'oreille, on s'ennuie moins vîte des mêmes livres que des mêmes chansons; soit par les difficultés particulieres que la combinaifon des Notes & des Lignes ajoute à l'impression de la Musique: car si l'on imprime premièrement les Portées & ensuite les Notes, il est impossible de donner à leurs positions relatives. la justesse nécessaire; & si le caractere de chaque Note tient à une portion de la Portée, comme dans notre Musique imprimée, les lignes s'ajustent si mal entr'elles, il faut une si prodigieuse quantité de caracteres, & le tout fait un si vilain effet à l'œil, qu'on a quitté cette maniere avec raison pour lui substituer la gravure. Mais outre que la gravure elle-même n'est pas exempte d'inconvéniens, elle a toujours celui de multiplier trop ou trop peu les exemplaires ou les Parties; de mettre en Partition ce que les uns voudroient en Parties séparées, ou en Parties séparées ce que d'autres voudroient en Partition, & de n'offrir guere aux curieux que de la Musique déja vieille qui court dans les Tome X. Did. de Muf. T. I.

mains de tout le monde. Enfin il est sûr qu'en Italie, le pays de la terre où l'on fait le plus de Musique, on a proscrit depuis longtems la Note imprimée sans que l'usage de la gravure ait pu s'y établir; d'où je conclus qu'au jugement des Experts celui de la simple Copie est le plus commode.

Il est plus important que la Musique soit nettement & correctement copiée que la simple écriture; parce que celui qui lit & médite dans son cabinet, apperçoit, corrige aisément les fautes qui sont dans son livre, & que rien ne l'empéche de suspendre sa lectute ou de la recommencer: mais dans un Concert où chacun ne voit que sa Partie, & où la rapidité & la continuité de l'exécution ne laissent le tems de revenir sur aucune faute, elles sont toutes irréparables: souvent un morceau sublime est estropié, l'exécution est interrompue ou même arrêtée, tout va de travers, partout manque l'ensemble & l'esset, l'Auditeur est rebuté & l'Auteur deshonoré, par la seule saute du Copisse.

De plus, l'intelligence d'une Musique disficile dépend beaucoup de la maniere dont elle est copiée, car outre la netteté de la Note, il y a divers moyens de présenter plus clairement au Lecteur les idées qu'on veut lui peindre & qu'il doit rendre. On trouve souvent la copie d'un homme plus lisible que celle d'un autre qui pourtant note plus agréablement; c'est que l'un ne

veut que plaire aux yeux, & que l'autre est plus attentif aux foins utiles. Le plus habile Covisse est celui dont la Musique s'exécute avec le plus de facilité, sans que le Musicien même devine pourquoi. Tout cela m'a persuadé que ce n'étoit pas faire un Article inutile, que d'exposer un peu en détail le devoir & les soins d'un bon Copisses, tout ce qui tend à faciliter l'exécution n'est point indifférent à la perfection d'un Art dont elle est toujours le plus grand écueil. Je fens combien ie vais me nuire à moi-même si l'on compare mon travail à mes regles : mais je n'ignore pas que celui qui cherche l'utilité publique, doit avoir oublié la fienne. Homme de Lettres, j'ai dit de mon état tout le mal que j'en pense; je n'ai fait que de la Musique Françoise, & n'aime que l'Italienne, j'ai montré toutes les miseres de la Société quand j'étois heureux par elle; mauvais Copiste, j'expose ici ce que sont les bons. O vérité! Mon intérêt ne fut jamais rien devant toi, qu'il ne souille en rien le culte que je t'ai voné.

Je suppose d'abord que le Copiste est pourvu de toutes les connoissances nécessaires à sa profession. Je lui suppose, de plus, les talens qu'elle exige pour être exercée supérieurement. Quels sont ces talens, & quelles sont ces connaissances? Sans en parler expressément, c'est de quoi cet Article pourra donner une suffisante idée. Tout ce que j'oserai dire ici, c'est que tel Compositeur qui se croit un fort habile homme, est bien loin d'en savoir assez pour copier cor-

rectement la composition d'autrui.

Comme la Musique écrite, sourtout en Partition, est faite pour être lue de loin par les Concertans, la premiere chose que doit faire le Copiste est d'employer les matériaux les plus convenables pour rendre sa Note bien lisible & bien nette. Ainsi il doit choisir de beau papier fort, blanc, médiocrement fin, & qui ne perce point, on préfere celui qui n'a pas befoin de laver, parce que le lavage avec l'alun lui ôte un peu de sa blancheur. L'Encre doit être très-noire, sans être luisante ni gommée; la Réglure fine, égale & bien marquée, mais non pas noire comme la Note: il faut au contraire que les Lignes foient un peu pâles, afin que les Croches, Doubles-croches, les Soupirs, demi-soupirs & autres petits fignes ne se confondent pas avec elles, & que la Note sorte mieux. Loin que la pâleur des Lignes empêche de lire la Musique à une certaine distance, elle aide, au contraire, à la netteté; & quand même la Ligne échapperoit un moment à la vue, la position des Notes l'indique affez le plus souvent. Les Régleurs ne rendent que du travail mal fait; si le Copisse veut se faire honneur, il doit régler son papier lui-même.

Il y a deux formats de papier réglé : l'un pour la Musique Françoise, dont la longueur est de

bas en haut; l'autre pour la Musique Italienne, dont la longueur est dans le sens des Lignes. On peut employer pour les deux le même papier, en le coupant & réglant en sens contraire: mais quand on l'achete réglé, il faut renverser les noms chez les Papetiers de Paris, demander du Papier à l'Italienne quand on le veut à la Françoise, & à la Françoise quand on le veut à l'Italienne; ce qui-pro quo importe peu, dès qu'on en est prévenu.

Pour copier une Partition il faut compter les Portées qu'enferme l'Accolade, & choisir du Papier qui ait, par page, le même nombre de Portées, ou un multiple de ce nombre; afin de ne perdre aucune Portée, ou d'en perdre le moins qu'il est possible quand le multiple n'est pas exact.

Le Papier à l'Italienne est ordinairement à dix Portées, ce qui divise chaque page en deux Accolades de cinq Portées chacune pour les Airs ordinaires; savoir, deux Portées pour les deux Dessus de Violon, une pour la Quinte, une pour le Chant, & une pour la Basse. Quand on a des Duo ou des Parties de Flûtes, de Hautbois, de Cors, de Trompetres; alors, à ce nombre de Portées on ne peut plus mettre qu'une Accolade par page, à moins qu'on ne trouve le moyen de supprimer quelque Portée inutile, comme celle de la Quinte, quand elle marche sans cesse avec la Basse.

Voici maintenant les observations qu'on doit faire pour bien distribuer la Partition. 1°. Quelque nombre de Parties de symphonie qu'on puisse avoir, il faut toujours que les Parties de Violon, comme principales, occupent le haut de l'Accolade où les yeux se portent plus aisément; ceux qui les mettent au-dessous de toutes les autres & immédiatement sur la Quinte pour la commodité de l'Accompagnateur, se trompent; sans compter qu'il est ridicule de voir dans une Partition les Parties de Violon au-dessous, par exemple, de celles des Cors qui font beaucoup plus basses. 2º. Dans toute la longueur de chaque morceau l'on ne doit jamais rien changer au nombre des Portées, afin que chaque Partie ait toujours la sienne au même lieu. Il vaut mieux laisser des Portées vuides, ou, s'il le faut absolument, en charger quelqu'une de deux Parties, que d'étendre ou resserrer l'Accolade inégalement. Cette régle n'est que pour la Musique Italienne; car l'usage de la gravure a rendu les Compositeurs François plus attentifs à l'économie de l'espace qu'à la commodité de l'exécution. 3º. Ce n'est qu'à toute extrémité qu'on doit mettre deux Parties sur une même Portée; c'est, sur-tout, ce qu'on doit éviter pour les Parties de Violon; car, outre que la confusion y feroit à craindre, il y auroit équivoque avec la Double-corde: il faut aussi regarder si jamais les Parties ne se croisent; ce qu'on ne pourroit

guere écrire sur la même Portée d'une maniere nette & lisible. 4°. Les Cless une sois écrites & correctement armées ne doivent plus se répéter non plus que le signe de la Mesure, si ce n'est dans la Musique Françoise, quand, les Accolades étant inégales, chacun ne pourroit plus reconnoître sa Partie; mais dans les Parties séparées on doit répéter la Cles au commencement de chaque Portée, ne sût-ce que pour marquer le commencement de la Ligne au désaut d'Accolade.

Le nombre des Portées ainsi fixé, il faut faire la division des Mesures, & ces Mesures doivent être toutes égales en espace comme en durée, pour mesurer en quelque sorte le tems au compas & guider la voix par les yeux. Cet espace doit être assez étendu dans chaque Mesure pour recevoir toutes les Notes qui peuvent y entrer, felon fa plus grande fubdivision. On ne sauroit croire combien ce soin jette de clarté sur une Partition, & dans quel embarras on se jette en le négligeant. Si l'on serre une Mesure sur une Ronde, comment placer les seize Doublescroches que contient peut-être une autre Partie dans la même Mesure? Si l'on se régle sur la Partie Vocale, comment fixer l'espace des Ritournelles? En un mot, si l'on ne regarde qu'aux divisions d'une des Parties, comment y rapporter les divisions souvent contraires des autres Parties?

Ce n'est pas assez de diviser l'Air en Mesures égales, il faut aufli diviser les Mesures en Tems égaux. Si dans chaque Partie on proportionne ainsi l'espace à la durée, toutes les Parties & toutes les Notes simultanées de chaque Partie se correspondront avec une justesse qui fera plaisir aux yeux & facilitera beaucoup la lecture d'une Partition. Si, par exemple, on partage une Mesure à quatre Tems, en quatre espaces bien égaux entr'eux & dans chaque Partie, qu'on étende les Noires, qu'on rapproche les Croches, qu'on resserre les Doubles-croches à proportion & chacune dans fon espece; sans qu'on ait besoin de regarder une Partie en copiant l'autre, toutes les Notes correspondantes fe trouveront plus exactement perpendiculaires, que si on les eut confrontées en les écrivant; & l'on remarquera dans le tout la plus exacte proportion, foit entre les diverses Mesures d'une même Partie, soit entre les diverses parties d'une même Mesure.

A l'exactitude des rapports il faut joindre autant qu'il se peut la netteté des signes. Par exemple, on n'écrira jamais de Notes inutiles, mais si-tôt qu'on s'apperçoit que deux Parties se réunissent & marchent à l'Unisson, l'on doit renvoyer de l'une à l'autre lorsqu'elles sont voissines & sur la même Clef. A l'égard de la Quinte, si-tôt qu'elle marche à l'Octave de la Basse, il faut aussi l'y renvoyer. La même attention de

ne pas inutilement multiplier les signes, doit empêcher d'écrire pour la Symphonie les Piana aux entrées du Chant, & les Forte quand il cefse: par-tout ailleurs, il les saut écrire exactement sous le premier Violon & sous la Basse; & cela suffit dans une Partition, où toutes les Parties peuvent & doivent se régler sur ces deux-là.

Enfin le devoir du Copiste écrivant une Partion est de corriger toutes les fausses Notes qui peuvent se trouver dans son original. Je n'entends pas par fausses Notes les fautes de l'ouvrage, mais celles de la Copie qui lui sert d'original. La perfection de la fienne est de rendre fidelement les idées de l'Auteur, bonnes ou mauvaises: ce n'est pas son affaire; car il n'est pas Auteur ni correcteur, mais Copiste. Il est bien vrai que, si l'Auteur a mis par mégarde une Note pour une autre, il doit la corriger; mais si ce même Auteur a fait par ignorance une faute de Composition, il la doit laisser. Ou'il compose mieux lui-même, s'il veut ou s'il peut, à la bonne heure; mais fi-tôt qu'il copie, il doit respecter son original. On voit par-là qu'il ne suffit pas au Copiste d'être bon Harmoniste & de bien scavoir la Composition, mais qu'il doit, de plus, être exercé dans les divers styles, reconnoître un Auteur par sa maniere, & savoir bien distinguer ce qu'il a fait de ce qu'il n'a pas fait. Il y a, de plus, une sorte de critique propre à ressituer un passage par la comparaison d'un autre, à remettre un Fort ou un Doux où il a été oublié, à détacher des phrases liées mal-à-propos, à restituer même des Mesures omises; ce qui n'est pas sans exemple, même dans des Partitions. Sans doute il saut du savoir & du goût pour rétablir un texte dans toute sa pureté. l'on me dira que peu de Copisses le sont; je répondrai que tous le devroient saire.

Avant de finir ce qui regarde les Partitions, je dois dire comment on y rassemble des Parties séparées; travail embarrassant pour bien des Copisses, mais facile & simple quand on s'y prend avec méthode.

Pour cela il faut d'abord compter avec soin les Mesures dans toutes les Parties, pour s'assurer qu'elles sont correctes. Ensuite on pose toutes les Parties l'une sur l'autre, en commençant par la Basse & la couvrant successivement des autres Parties dans le même ordre qu'elles doivent avoir sur la Partition. On fait l'Accolade d'autant de Portées qu'on a de Parties; on la divise en Mesures égales, puis mettant toutes ces Parties ainsi rangées devant soi & à sa gauche, on copie d'abord la premiere Ligne de la premiere Partie, que je suppose être le premier Violon; on y fait une légere marque en crayon à l'endroit où l'on s'arrête; puis on la transporte renversée à sa droite. On copie de même la premiere Ligne du fecond Violon, renyoyant au

premier par-tout où ils marchent à l'Unisson; puis faifant une marque comme ci-devant, on renverse la Partie sur la précédente à sa droite, & ainsi de toutes les Parties l'une après l'autre. Quand on est à la Basse, on parcout des yeux toute l'Accolade pour vérifier si l'Harmonie est bonne, si le tout est bien d'accord, & si l'on ne s'est point trompé. Cette premiere Ligne faite, on prend ensemble toutes les Parties qu'on a renversées l'une sur l'autre à sa droite, on les renverse derechef à sa gauche, & elles se retrouvent ainsi dans le même ordre & dans la même fituation où elles étoient quand on a commencé; on recommence la feconde Accolade, à la petite marque en crayon; l'on fait une autre marque à la fin de la seconde Ligne, & l'on poursuit comme ci-devant, jusqu'à ce que le tout foit fair.

J'aurai peu de choses à dire sur la maniere de tirer une Partition en Parties séparées; car c'est l'opération la plus simple de l'Art, & il sussimple d'y faire les observations suivantes. 1°. Il saut tellement comparer la longueur des morceaux à ce que peut contenir une page, qu'on ne soit jamais obligé de tourner sur un même morceau dans les Parties Instrumentales, à moins qu'il n'y ait beaucoup de Mesures à compter, qui en laissent le tems. Cette regle oblige de commencer à la page verso tous les morceaux qui remplissent plus d'une page; & il n'y en a guere

qui en remplissent plus de deux. 2º. Les Doux & les Fort doivent être écrits avec la plus grande exactitude sur toutes les Parties, même ceux où rentre & cesse le Chant, qui ne sont pas pour l'ordinaire écrits sur la Partition. 3º. On ne doit point couper une Mesure d'une Ligne à l'autre; mais tâcher qu'il y ait toujours une Barre à la fin de chaque Portée. 4º. Toutes les lignes postiches qui excedent, en haut ou en bas, les cinq de la Portée, ne doivent point être continues mais féparées à chaque Note, de peur que le Musicien, venant à les confondre avec celles de la Portée, ne se trompe de Note & ne sache plus où il est. Cette regle n'est pas moins nécessaire dans les Partitions & n'est suivie par aucun Copiste François. 5°. Les Parties de Hautbois qu'on tire sur les Parties de Violon pour un grand Orchestre, ne doivent pas être exactement copiées comme elles font dans l'original: mais, outre l'étendue que cet Instrument a de moins que le Violon; outre les Doux qu'il ne peut faire de même; outre l'agilité qui lui manque ou qui lui va mal dans certaines vîtesses, la force du Hauthois doit être ménagée pour marquer mieux les Notes principales, & donner plus d'accent à la Musique. Si j'avois à juger du goût d'un Symphoniste sans l'entendre, je lui donnerois à tirer sur la Partie de Violon, la Partie de Hauthois; tout Copiste doit sçavoir le faire. 6°. Quelquefois les Parties de Cors & de

Trompettes ne sont pas notées sur le même Ton que le reste de l'Air; il faut les transposer au Ton; ou bien, si on les copie telles qu'elles sont, il faut écrire au haut le nom de la véritable Tonique. Corni in D sol re, Corni in E la fa, &c. 7°. Il ne faut point bigarrer la Partie de Quinte ou de Viola de la Clef de Basse & de la sienne, mais transposer à la Clef de Viola tous les endroits où elle marche avec la Basse; & il y a là-dessus encore une autre attention à faire : c'est de ne jamais laisser monter la Viola au-dessus des Parties de Violon; de sorte que quand la Basse monte trop haut, il n'en faut pas prendre l'Octave, mais l'Unisson; afin que la Viole ne sorte jamais du Medium qui lui convient. 8ª. La Partie vocale ne se doit copier qu'en Partition avec la Basse, afin que le Chanteur se puisse accompagner lui-même & n'ait pas la peine ni de tenir sa partie à la main, ni de compter ses Pauses : dans les Duo ou Trio, chaque Partie de Chant doit contenir, outre la Basse, sa Contre-Partie, & quand on copie un Récitatif obligé, il faut pour chaque Partie d'Instrument ajouter la Partie du Chant à la sienne, pour le guider au défaut de la Mesure. 9. Enfin dans les Parties vocales il faut avoir soin de lier ou détacher les Croches, afin que le Chanteur voie clairement celles qui appartiennent à chaque syllabe; les Partitions qui sortent des mains des Compositeurs sont, sur ce point, trèséquivoque, & le Chanteur ne sait, sa plûpart du tems, comment distribuer la Note sur la parole. Le Copiste versé dans la Prosodie, & qui connoît également l'accent du discours & celui du Chant, détermine le partage des Notes & prévient l'indécision du Chanteur. Les paroles doivent être écrites bien exactement sous les Notes, & correctes quant aux accens & à l'orthographe: mais on n'y doit mettre ni points ni virgules, les répétitions fréquentes & irrégulieres rendant la ponctuation grammaticale impossible; c'est à la Musique à ponctuer les paroles; le Copiste ne doit pas s'en mêler; car ce seroit ajouter des signes que le Compositeur s'est chargé de rendre inutiles.

Je m'arrête pour ne pas étendre à l'excès cet article : j'en ai dit trop pour tout Copisse instruit qui a une bonne main & le goût de son métier; je n'en dirois jamais assez pour les autres. J'ajouterai seulement un mot en finissant. Il y a bien des intermédiaires entre ce que le Compositeur imagine & ce qu'entendent les Auditeurs. C'est au Copisse de rapprocher ces deux termes le plus qu'il est possible, d'indiquer avec clarté tout ce qu'on doit saire pour que la Musique exécutée rende exactement à l'oreille du Compositeur ce qui s'est peint dans sa tête en la composant.

CORDE SONORE. Toute Corde tendue dont on peut tirer du Son. De peur de m'égarer dans cet article, j'y transcrirai en partie celui de M. d'Alembert, & n'y ajouterai du mien que ce qui lur donne un rapport plus immédiat au Son & à la Musique.

» Si une Corde tendue est frappée en quel-» qu'un de ses points par une puissance quelcon-» que, elle s'éloignera jusqu'à une certaine dis-» tance de la fituation qu'elle avoit étant en re-» pos, reviendra ensuite & fera des vibrations » en vertu de l'élasticité que sa tension lui don-» ne, comme en fait une Pendule qu'on tire de » fon à-plomb. Que si, de plus, la matiere de » cette Corde est elle-même assez élastique ou » assez homogene pour que le même mouve-» ment se communique à toutes ses Parties, en » frémissant elle rendra du Son, & sa résonnan-» ce accompagnera toujours ses vibrations. Les » Géometres ont trouvé les loix de ces vibra-» tions, & les Musiciens celles des Sons qui en » réfultent.

» On favoit depuis long-tems, par l'expé-» rience & par des raisonnemens assez vagues » que, toutes choses d'ailleurs égales, plus une » Corde étoit tendue, plus ses vibrations étoient » promptes; qu'à tension égale les Cordes fai-» foient leurs vibrations plus ou moins promp-» tement en même raison qu'elles étoient moins » ou plus longues, c'est-à-dire que la raison » des longueurs étoit toujours inverse de celle » du nombre des vibrations. M. Taylor, céle» bre Géometre Anglois, est le premier qui ait » démontré les loix des vibrations des Cordes » avec quelque exactitude, dans son savant ou- » vrage intitulé: Methodus incrementorum direc- » ta & inversa. 1715; & ces mêmes loix ont » été démontrées encore depuis par M. Jean » Bernouilli, dans le second tome des Mémoires » de l'Académie Impériale de Pétersbourg ». De la formule qui résulte de ces loix, & qu'on peut trouver dans l'Encyclopédie, Article Corde, je tire les trois Corollaires suivans qui servent de principe à la théorie de la Musique.

I. Si deux Cordes de même matiere sont égales en longueur & en grosseur, les nombres de leurs vibrations en tems égaux seront comme les racines des nombres qui expriment le rapport des tensions des Cordes.

II. Si les tensions & les longeurs sont égales, les nombres des vibrations en tems égaux seront en raison inverse de la grosseur ou du diametre des Cordes.

III. Si les tensions & les grosseurs sont égales, les nombres des vibrations en tems égaux seront en raison inverse des longueurs.

Pour l'intelligence de ces Théoremes, je crois devoir avertir que la tension des Cordes ne se représente pas par les poids tendans, mais par les racines de ces mêmes poids : ainsi les vibrations étant entr'elles comme les racines quar-rées des tensions, les poids tendans sont entr'eux

Des loix des vibrations des Cordes se déduifent celles des Sons qui résultent de ces mêmes vibrations dans la Corde sonore. Plus une Corde sait de vibrations dans un tems donné, plus le Son qu'elle rend est aigu; moins elle sait de vibrations, plus le Son est grave: en sorte que se sons suivant entr'eux les rapports des vibrations, leurs Intervalles s'expriment par les mêmes rapports; ce qui soamet toute la Musique au calcul.

On voit par les Théoremes précédens qu'il y a trois moyens de changer le Son d'une Corde; savoir, en changeant le Diametre; c'est-à-dire, la grosseur de la Corde, ou sa longueur, ou sa tension. Ce que ces altérations produisent successivement sur une même Corde, on peut le produire à la fois sur diverses Cordes en leur donnant différens dégres de groffeur, de longueur ou de tension. Cette méthode combinée est celle qu'on met en usage dans la fabrique: l'Accord & le jeu du Clavecin, du Violon, de la Basse, de la Guitarre & autres pareils Instrumens, composés de Cordes de disférentes grofseurs & différemment tendues, lesquelles ont par conféquent des Sons différens. De plus, dans les uns, comme le Clavecin, ces Cordes ont différentes longueurs fixes par lesquelles les Sons se varient encore; & dans les autres, comme le Violon, les Cordes, quoiqu'égales en lon-Tome X. Dict. de Mus. T. I.

gueur fixe, se racourcissent ou s'alongent à voil sonté sous les doigts du Joueur, & ces doigts avancés ou reculés sur le manche sont alors la sonction de chevalets mobiles qui donnent à la Corde ébranlée par l'archet, autant de Sons divers que de diverses longueurs. A l'égard des rapports des Sons & de leurs Intervalles, relativement aux longueurs des Cordes & à leurs vibrations, voyez Son, Intervalle, Conson-NANCE.

La Corde sonore, outre le Son principal qui résulte de toute sa longueur, rend d'autres Sons accessoires moins sensibles, & ces Sons semblent prouver que cette Corde ne vibre pas seulement dans toute sa longueur, mais fait vibrer aussi ses aliquotes chacune en particulier, selon la loi de leurs dimensions. A quoi je dois ajonter que cette propriété, qui sert ou doit servir de sondement à toute l'Harmonie, & que plusieurs attribuent, non à la Corde sonore, mais à l'air frappé du Son, n'est pas particuliere aux Cordes seulement; mais se trouvent dans tous le Corps sonores. (Voyez Corfs sonore, Harmonique.)

Une autre propriété non moins surprenante de la Corde sonore, & qui tient à la précédente, est que si le chevalet qui la divise n'appuie que légérement & laisse un peu de communication aux vibrations d'une partie à l'autre, alors au lieu du Son total de chaque Partie ou de l'une des deux, on n'entendra que le Son de la plus

grande aliquote commune aux deux Parties. (Vo-

Le mot de Corde se prend figurément en Composition pour les Sons fondamentaux du Mode, & l'on appelle souvent Cordes d'Harmoniè les Notes de Basse qui, à la faveur de certaines Dissonnances, prolongent la phrase, vatient & entrelacent la Modulation.

CORDE-A-JOUR ou CORDE-A-VIDE. (Voyez

CORDES MOBILES. (Voyez MOBILE.)
CORDES STABLES. (Voyez STABLE.)

CORPS-DE-VOIX. f. m. Les Voix ont divers dés gres de force ainsi que d'étendue. Le nombre de ces dégres que chacune embrasse porte le nom de Corps-de-Voix quand il s'agit de force; & de Volume, quand il s'agit d'étendue. (Voyez Volume.) Ainsi, de deux Voix semblable formant le même Son, celle qui remplit le mieux l'oreile le & se fait entendre de plus loin, est dite avoir plus de Corps. En Italie, les premieres qualités qu'on recherche dans les Voix, sont la justesse qu'on recherche dans les Voix, sont la justesse & la flexibilité: mais en France on n'exige sur tout un bon Corps-de-Voix.

Corps qui rend ou peut rendre immédiatement du Son. Il ne suit pas de cette définition que tout Instrument de musique soit un Corps sonore; on ne doit donner ce nom qu'à la partie de l'Instrument qui sonne elle-même, & sans laquel-

le il n'y auroit point de Son. Ainfi dans un Violoncelle ou dans un Violon chaque Corde est un Corps Sonore; mais la caisse de l'Instrument, qui ne fait que répercuter & résléchir le Son, n'est point le Corps Sonore & n'en fait point partie. On doit avoir cet article présent à l'esprit toutes les sois qu'il sera parlé du Corps Sonore dans cet ouvrage.

Coryphée. f. m. Celui qui conduisoit le Chœur dans les spectacles des Grecs, & battoit la Mesure dans leur Musique. (Voyez BATTRE

LA MESURE.)

Coulé. Participe pris substantivement. Le Coulé se fait lorsqu'au lieu de marquer en chantant chaque Note d'un coup de gosser, ou d'un coup d'archet fur les Instrumens à corde, ou d'un coup de langue sur les Instrumens à vent, on passe deux ou plusieurs Notes sous la même articulation en prolongeant la même inspiration, ou en continuant de tirer ou de pousser le même coup d'archet sur toutes les Notes couvertes d'un Coulé. Il y a des Instrumens, tels que le Clavecin, le Tympanon, &c. Sur lesquels le Coulé paroît presque impossible à pratiquer ; & cependant on vient à bout de l'y faire fentir par un toucher doux & lié, très-difficile à décrire, & que l'Ecolier apprend plus aisément de l'exemple du maître que de ses discours. Le Coulé se marque par une Liaison qui couvre toutes les Notes qu'il doit embrasser.

Couper. v. a. On coupe une Note lorsqu'au lieu de la soutenir durant toute sa valeur, on se contente de la frapper au moment qu'elle commence, passant en silence le reste de sa durée. Ce mot ne s'emploie que pour les Notes qui ont une certaine longueur; on se sert du mot Déta-cher pour celles qui passent plus vîte.

COUPLET. Nom qu'on donne dans les Vaudevilles & autres Chansons à cette partie du Poëme qu'on appelle Strophe dans les Odes. Comme
tous les Couplets sont composés sur la même mesure de vers, on les chante aussi sur le même
Air; ce qui fait estropier souvent l'Accent & la
Prosodie, parce que deux vers François n'en
sont pas moins dans la même mesure, quoique
les longues & breves n'y soient pas dans les mêmes endroits.

COUPLETS, se dit aussi des Doubles & Variations qu'on fait sur un même Air, en le reprenant plusieurs sois avec de nouveaux changemens; mais toujours sans désigner le sond de l'Air, comme dans les Folies d'Espagne & dans de vieilles Chaconnes. Chaque sois qu'on reprend ainsi l'Air en le variant différemment, on fait un nouveau Couplet. (Voyez VARIATIONS.)

COURANTE. f. f. Air propre à une espece de Danse ainsi nommée à cause des allées & des venues dont elle est remplie plus qu'aucune autre. Cet Air est ordinairement d'une Mesure à

trois Tems graves, & se note en Triple de Blanches avec deux Reprises. Il n'est plus en usage, non plus que la Danse dont il porte le nom.

COURONNE. f. f. Espece de C renversé avec un point dans le milieu, qui se fait ainsi: .

Quand la Couronne, qu'on appelle aussi Point de repos, est à la fois dans toutes les Patties sur la Note correspondante, c'est le signe d'un repos général: on doit y suspendre la Mesure, & souvent même on peut finir par cette Note. Ordinairement la Partie principale y fait, à sa vo-Ionté, quelque passage, que les Italiens appellent Cadenza, pendant que toutes les autres prolongent & foutiennent le Son qui leur est marqué, ou même s'arrêtent tout-à-fait. Mais si la Couronne est sur la Note finale d'une seule Partie, alors on l'appelle en François Point d'Orgue, & elle marque qu'il faut continuer le Son de cette Note, jusqu'à ce que les autres Parties arrivent à leur conclusion naturelle. On s'en sert aussi dans les Canons pour marquer l'endroit où toutes les Parties peuvent s'arrêter quand on vent finir. (Voyez REPOS, CANON, POINT D'ORGUE.)

CRIER. C'est forcer tellement la voix en chantant, que les Sons n'en soient plus appréciables, & ressemblent plus à des cris qu'à du Chant. La Musique Françoise veut être criée; c'est en cela que consiste sa plus grande expression. CROCHE. f. f. Note de Musique qui ne vaut en durée que le quart d'une Blanche ou la moitié d'une Noire. Il faut par conséquent huit Croches pour une Ronde ou pour une Mesure à quatre Tems. (Voyez MESURE, VALEUR DES NOTES.)

On peut voir (Pl. D. Fig 9.) comment se fait la Croche, soit seule ou chantée seule sur une syllabe, soit liée avec d'autres Croches quand on en passe plusieurs dans un même tems en jouant, ou sur une même syllabe en chantant. Elles se lient ordinairement de quatre en quatre dans les Mesures à quatre Tems & à deux, de trois dans la Mesure à Six-huit, selon la division des Tems; & de fix en six dans la Mesure à trois Tems, selon la division des Mesures,

Le nom de Croche a été donné à cette espece de Note, à cause de l'espece de Crochet qui la distingue.

CROCHET. Signe d'abbréviation dans la Note. C'est un petit trait en travers, sur la queue d'une Blanche ou d'une Noire, pour marquer sa division en Croches, gagner de la place & prévenir-la consussion. Le Crochet désigne par conséquent quatre Croches au lieu d'une Blanche, ou deux au lieu d'une Noire, comme on voit Planche D. à l'exemple A. de la Fig. 10, où les trois Portées accolées signissent exactement la même chose. La Ronde n'ayant point de queue, ne peut porter de Crochet; mais on en peut cepen-

dant faire aussi huit Croches par abbréviation, en la divisant en deux Blanches ou quatre Noires, auxquelles on ajoute des Crochets. Le Copiste doit soigneusement distinguer la figure du Crochet, qui n'est qu'une abbréviation de celle de la Croche, qui marque une valeur réelle.

CROME. f. f. Ce pluriel Italien signisse Croches. Quand ce mot se trouve écrit sous des Notes noires, blanches ou rondes, il signisse la même chose que signisseroit le Crochet, & marque qu'il faut diviser chaque Note en Croches, selon sa valeur. (Voyez CROCHET.)

CROQUE-NOTE ou CROQUE-SOL. f. m. Nom qu'on donne par dérisson à ces Musiciens ineptes, qui, versés dans la combinaison des Notes, & en état de rendre à livre ouvert les Compositions les plus difficiles, exécutent au surplus sans sentiment, sans expression, sans goût. Un Croque-Sol rendant plutôt les Sons que les phrafes, lit la Musique la plus énergique sans y rien comprendre, comme un maître d'école pourroit lire un ches-d'œuvre d'éloquence, écrit avec les caracteres de sa langue, dans une langue qu'il n'entendroit pas.



D.

D. Cette lettre signifie la même chose dans la Musique Françoise que P. dans l'Italienne; c'est-à-dire, Doux. Les Italiens l'emploient aussi quelquesois de même pour le mot Dolce, & ce mot Dolce n'est pas seulement opposé à Fort, mais à Rude.

D. C. (Voyez DA CAPO.)

D la re, D fol re, ou simplement D. Deuxieme Note de la Gamme naturelle ou Diatonique, laquelle s'apelle autrement Re. (Voyez GAMME.)

DA CAPO. Ces deux mots Italiens se trouvent fréquemment écrits à la fin des Airs en Rondeau, quelquesois tout au long, & souvent en abrégé par ces deux lettres, D. C. Ils marquent qu'ayant sini là seconde partie de l'Air, il en saut reprendre le commencement jusqu'au Point sinal. Quelquesois il ne saut pas reprendre tout à-sait au commencement, mais à un lieu marqué d'un Renvoi. Alors, au lieu de ces mots Da capo, on trouve écrits ceux-ci Al Segno.

DACTYLIQUE. adj. Nom qu'on donnoit, dans l'ancienne Musique, à cette espece de Rhythme dont la Mesure se partageoit en deux Tems égaux. (Voyez RHYTHME.)

On appelloit aussi Dactylique une sorte de Nome où ce Rhythme étoit fréquemment employé, tel que le Nome Harmathias & le Nome Orthien.

Junus Pollux révoque en doute si le Dadylique étoit une sorte d'Instrument, ou une sorme de Chant: doute qui se confirme par ce qu'en dit Aristide Quintilien dans son second Livre, & qu'on ne peut résoudre qu'en supposant que le mot Dadylique significit à la sois un Instrument & un Air, comme parmi nous les mots Musette & Tambourin.

DÉBIT. f. m. Récitation précipitée. Voyez l'Article suivant.

DÉBITER. v. a. pris en sens neutre. C'est presser à dessein le Mouvement du Chant, & le rendre d'une maniere approchante de la rapidité de la parole; sens qui n'a lieu, non plus que le mot, que dans la Musique Francoise. On défigure toujours les Airs en les Débitant, parce que la Mélodie, l'Expression, la Grace y dépendent toujours de la précision du Mouvement, & que presser le Mouvement, c'est le détruire. On défigure encore le Récitatif François en le Débitant, parce qu'alors il en devient plus rude, & fait mieux fentir l'opposition choquante qu'il y a parmi nous entre l'Accent Mufical & celui du Discours. A l'égard du Récitatif Italien, qui n'est qu'un parler harmonieux, vouloir le Débiter, ce seroit vouloir parler plus vîte que la parole, &

par conséquent bredouiller: de sorte qu'en quelque sens que ce soit, le mot Débit ne signifie qu'une chose barbare, qui doit être proscrite de la Musique.

DECAMERIDE. f. f. C'est le nom de l'un des Elémens du Système de M. Sauveur, qu'on peut voir dans les Mémoires de l'Académie des Scien-

ces, année 1701.

Pour former un système général qui fournisse le meilleur Tempérament, & qu'on puisse ajuster à tous les systèmes, cet Auteur, après avoir divisé l'Octave en 43 parties, qu'il appelle Mérides, & subdivisé chaque Méride en 7 parties, qu'il appelle Eptamérides, divise encore chaque Eptaméride en 10 autres parties auxquelles il donne le nom de Décamerides. L'Octave se trouve ainsi divisée en 3010 parties égales, par lesquelles on peut exprimer, sans erreur sensible, les rapports de tous les Intervalles de la Musique.

Ce mot est formé de d'éne, dix, & de mésses,

partie.

DÉCHANT ou DISCANT. f. m. Terme ancien par lequel on désignoit ce qu'on a depuis appellé

Contre-point. (Voyez CONTRE-POINT.)

DÉCLAMATION. f.f. C'est, en Musique, l'art de rendre, par les inslexions & le nombre de la Mélodie l'Accent grammatical & l'Accent oratoire. (Voyez ACCENT, RÉCITATIF.)

DÉDUCTION. f. f. Suite de Notes montant diatoniquement ou par Dégrés conjoints, Ce ter-

me n'est guere en usage que dans le Plain-Chant?

DÉGRÉ. s. m. Différence de position on d'élévation qui se trouve entre deux Notes placées dans une même Portée. Sur la même Ligne ou dans le même espace, elles sont au même Dégré; & elles y seroient encore, quand même l'une des deux seroit haussée ou baissée d'un semi-Ton par un Dièse ou par un Bémol. Au contraire, elles pourroient être à l'unisson, quoique posées sur différens Dégrés; comme l'ut Bémol & le si naturel; le sa Dièse & le sol Bémol, &c.

Si deux Notes se suivent diatoniquement, de sorte que l'une étant sur une Ligne, l'autre soit dans l'espace voisin, l'Intervalle est d'un Dégré; de deux, si elles sont à la Tierce; de trois, si elles sont à la Quarte; de sept, si elles sont à l'Octave, &c.

Ainsi, en ôtant I du nombre exprimé par le nom de l'Intervalle, on a toujours le nombre des *Dégrés* diatoniques qui séparent les deux Notes.

Ces Dégrés diatoniques ou simplement Dégrés, sont encore appellés Dégrés conjoints, par opposition aux Dégrés disjoints, qui sont composés de plusieurs Dégrés conjoints. Par exemple, l'Intervalle de Seconde est un Dégré conjoint; mais celui de Tierce est un Dégré disjoint, composé de deux Dégrés conjoints; & ainsi des autres. (Voyez CONJOINT, DISJOINT, INTERVALLE.)

DÉMANCHER. v. n. C'est, sur les Instrumens à manche, tels que le Violoncelle, le Violon; &c. ôter la main gauche de sa position naturelle pour l'avancer sur une position plus haute ou plus à l'aigu. (Voyez Position.) Le Compositeur doit connoître l'étendue qu'a l'Instrument sans Démancher, asin que, quand il passe cette étendue & qu'il Démanche, cela se fasse d'une maniere praticable.

DEMI-JEU, A-DEMI-JEU, ou simplement A DEMI. Terme de Musique instrumentale qui répond à l'Italien, Sotto voce, ou Mezza voce, ou Mezzo forte, & qui indique une maniere de jouer qui tienne le milieu entre le Fort & le

Doux.

DEMI-MESURE. s. f. espace de tems qui dure la moitié d'une Mesure. Il n'y a proprement de Demi-Mesures que dans les Mesures dont les Tems sont en nombre pair, car dans la Mesure à trois Tems, la premiere Demi-Mesure commence avec le Tems sort, & la seconde à contretems, ce qui les rend inégales.

DEMI-PAUSE. f. f. Caractere de Musique qui se fait comme il est marqué dans la Fig. 9 de la Pl.D, & qui marque un silence dont la durée doit être égale à celle d'une Demi-Mesure à quatre Tems, ou d'une Blanche. Comme il y a des Mesures de différentes valeurs, & que celle de la Demi-Pause ne varient point, elle n'équivaut à la moitié d'une Mesure que quand la Mesure en-

tiere vaut une Ronde; à la différence de la Paulé se entiere qui vaut toujours exactement une Messure grande ou petite. (Voyez PAUSE.)

DEMI-SOUPIR. Caractere de Musique qui se fait comme il est marqué dans la Fig. 9. de la Pl. D, & qui marque un silence dont la durée est égale à celle d'une Croche ou de la moitié d'un Soupir. Voyez SOUPIR.)

DEMI-TEMS. Valeur qui dure exactement la moitié d'un Tems. il faut appliquer au Demi-Tems, par rapport au Tems, ce que j'ai dit ci-devant de la Demi-Mesure par rapport à la Mesure.

DEMI-TON. Intervalle de Musique valant à peu-près la moitié d'un Ton, & qu'on appelle plus communément Semi-Ton. (Vovez SEMI-TON.)

DESCENDRE. v. n. C'est baisser la voix, vocems remittere; c'est faire succéder les Sons de l'aigu au grave, ou du haut au bas. Cela se présente à l'œil par notre maniere de Noter.

DESSEIN. f. m. C'est l'Invention & la conduite du sujet, la disposition de chaque Partie, & l'ordonnance générale du tout.

Ce n'est pas assez de faire de beaux Chants & une bonne Harmonie; il faut lier tout cela par un sujet principal, auquel se rapportent toutes ses parties de l'ouvrage, & par lequel il soit un. Cette unité doit régner dans le Chant, dans le Mouvement, dans le Caractere, dans l'Harmonie, dans la Modulation. Il faut que tout cela

le rapporte à une idée commune qui le réunisse. La dissiculté est d'associer ces préceptes avec une élégante variété, sans laquelle tout devient ennuyeux. Sans doute le Musicien, aussi bien que le Poëte & le Peintre, peut tout oser en faveur de cette variété charmante, pourvû que sous prétexe de contraster, on ne nous donne pas pour des ouvrages bien dessinés, des Musiques toutes hachées, composées de petits morceaux étranglés, & de Caracteres si opposés, que l'assemblage en fasse un tout monstreux.

Non ut placidis coeans immitia, non ut Serpentes avibus geminentur, tigribus agni.

C'est donc dans une distribution bien entendue; dans une jeste proportion entre toutes les parties que consiste la persection du Dessein, & c'est sur-tout en ce point que l'immortel Pergolèse à montré son jugement, son goût, & a laissé si loin derrière lui tous ses rivaux. Son Stabat Mater, son Orseo, sa Serva Padrona sont, dans trois genres dissérens, trois chef-d'œuvres de Dessein également parsaits.

Cette idée du Dessein général d'un ouvrage; s'applique aussi en particulier à chaque morceau qui le compose. Ainsi l'on dessine un Air, un Duo, un Chœur, &c. Pour cela, après avoir imaginé son sujet, on le distribue, selon les régles d'une bonne Modulation, dans toutes les

Parties où il doit être entendu, avec une telle proportion qu'il ne s'éfface point de l'esprit des Auditeurs, & qu'il ne se représente pourtant jamais à leur oreille qu'avec les graces de la nouveauté. C'est une faute de Dessein de laisser oublier son sujet; c'en est une plus grande de le poursuivre jusqu'à l'ennui.

DESSINER. v. a. Faire le Dessein d'une Piece ou d'un morceau de Musique. (Voyez DESSEIN.) Ce Compositeur Dessine bien ses ouvrages. Voilà un Chæur fort mal Dessiné.

DESSUS. f. m. La plus aigue des Parties de la Musique; celle qui regne au-dessus de toutes les autres. C'est dans ce sens qu'on dit dans la Musique instrumentale, Dessus de Violon, Dessus de Flûte ou de Hautbois, & en général Dessus de Symphonie.

Dans la Musique vocale, le Dessus s'exécute par des voix de femmes, d'enfans, & encore par des Castrati dont la voix, par des rapports difficiles à concevoir, gagne une Octave en haut, & en perd une en bas, au moyen de cette mutilation.

Le Dessus se divise ordinairement en premier & second, & quelquesois même en trois. La Partie vocale qui exécute le second Dessus, s'appelle Bas-Dessus, & l'on fait aussi des Récits à voix seule pour cette Partie. Un beau Bas-Dessus plein & sonore, n'est pas moins estimé en Italie que les Voix claires & aigues; mais on n'est

n'en fait aucun cas en France. Cependant par un caprice de la mode, j'ai vu fort applaudir à l'Opéra de Paris, une M<sup>lle</sup>. Gondré, qui en effet avoit un fort beau Bas-dessus.

DÉTACNÉ. partic. pris substantivement. Genre d'exécution par lequel, au lieu de soutenir les Notes durant toute leur valeur, on les sépare par des silences pris sur cette même valeur. Le Détaché tout-à-fait bref & sec, se marque sur les Notes par des points alongés.

DÉTONNER. v. n. C'est sortir de l'intonation, c'est altérer mal-à-propos la justesse des Intervalles, & par conséquent changer faux. Il y a des Musiciens dont l'oreille est si juste qu'il ne détonnent jamais; mais ceux-là sont rares. Beaucoup d'autres ne détonnent point par une raison contraire; car pour sortir du Ton il faudroit y être entré. Chanter sans Clavecin, crier, forcer sa voix en haut ou en bas, & avoir plus d'égard au volume qu'à la justesse, sont des moyens presque sûr de se gâter l'oreille, & de Détonner.

DIACOMMATIQUE. adj. Nom donné par M. Serre, à une espece de quatrieme Genre, qui consiste en certaines Transitions harmoniques, par lesquelles la même Note restant en apparence sur le même Dégré, monte ou descend d'un Comma, en passant d'un Accord à un autre, avec laquelle elle paroît faire liaison.

Par exemple, sur ce passage de Basse fa re Tome X. Dict. de Mus. T. I. dans le Mode majeur d'ut, le la, Tierce majeure de la premiere Note, reste pour devenir Quinte de re, or la Quinte juste de re ou de re n'est pas la, mais la: ainsi le Musicien qui entonne le la, doit naturellement lui donner les deux Intonations consécutives la la lesquelles différent d'un Comma.

De même dans la Folie d'Espagne, au troisieme Tems de la troisieme Mesure: on peut y con-

cevoir que la Tonique re monte d'un Comma pour

former la seconde re du Mode majeur d'ut, lequel se déclare dans la Mesure suivante, & se trouve ainsi subitement amené par ce paralogisme Musical, par ce Double-emploi du re.

Lors encore que, pour passer brusquement du Mode mineur de la en celui d'ut majeur, on change l'Accord de Septieme diminuée sol Dièse, si, re, fa, en Accord de simple Septieme sol, si, re, fa, le Mouvement chromatique du sol Dièse au sol naturel est bien le plus sensible, mais il n'est pas le seul; le re monte aussi d'un Mouve-

ment diacommatique de re à re; quoique la Note le suppose permanent sur le même Dégré.

On trouvera quantité d'exemples de ce Genre Discommatique, particuliérement lorsque la Modulation passe subitement du Majeur au Mineur ; ou du Mineur au Majeur. C'est, sur-tout dans l'Adagio, ajoute M. Serre, que les grands Maîtres, quoique guidés uniquement par le sentiment, sont usage de ce genre de Transitions, si propre à donner à la Modulation une apparence d'indécision, dont l'oreille & le sentiment éprouvent souvent des essets qui ne sont point équivoques.

DIACOUSTIQUE. f. f. C'est la recherche des propriétés du Son réfracté en passant à travers disférens milieux; c'est-à-dire, d'un plus dense dans un plus rare, & au contraire. Comme les rayons visuels se dirigent plus aisément que les Sons par des Lignes sur certains points, aussi les expériences de la Diacoustique sont-elles infiniment plus difficiles que celle de la Dioptrique. (Voyez Son.)

Ce mot est formé du Grec dia, par, & d'anosa;

j'entends.

DIAGRAMME. f. m. C'étoit, dans la Musique ancienne, la Table ou le modele qui présentoit à l'œil l'étendue générale de tous les Sons d'un système; ou ce que nous appellons aujourd'hui, Echelle, Gamme, Clavier. Voyez ces mots.

DIALOGUE. f. m. Composition à deux voix ou deux Instrumens qui se répondent l'un à l'autre , & qui souvent se réunissent. La plupart des Scenes d'Opéra sont, en ce sens, des Dialogues, & les Duo Italiens en sont toujours, mais ce mos

s'applique plus précisément à l'Orgue; c'est sur cet Instrument qu'un Organiste joue des Dialogues, en se répondant avec dissérens jeux, ou sur dissérens Claviers.

DIAPASON. f. m. Terme de l'ancienne Musique, par lequel les Grecs exprimoient l'Intervalle ou la Consonnance de l'Octave. (Voyez OCTAVE.)

Les Facteurs d'Instrumens de Musique nomment aujourd'hui Diapasons certaines Tables où sont marquées les Mesures de ces Instrumens & de toutes leurs parties.

On appelle encore Diapason l'étendue convenable à une Voix ou à un Instrument. Ainsi, quand une Voix se force, on dit qu'elle sort du Diapason, & l'on dit la même chose d'un Instrument dont les cordes sont trop lâches ou trop tendues, qui ne rend que peu de Son, ou qui rend un Son désagréable, parce que le Ton en est trop haut ou trop bas.

Ce mot est formé de did, par, & mara, toutes; parce que l'Octave embrasse toutes les Notes du système parfait.

DIAPENTE. f. f. Nom donné par les Grecs à l'Intervalle que nous appellons Quinte, & qui est la seconde des Consonnances. (Voyez Consonnance, Intervalle, Quinte.)

Ce mot est formé de du, par, & de zévre, cinq, parce qu'en parcourant cet Intervalle diatoniquement on prononce cinq différens Sons.

DIAPENTER, en latin DIAPENTISSARE. v. n. Mot barbare employé par Muris & par nos anciens Musiciens. (Voyez QUINTER.)

DIAPHONIE. f. f. Nom donné par les Grecs à tout Intervalle ou Accord dissonnant, parce que les deux Sons se choquant mutuellement, se divisent, pour ainsi dire, & font sentir désagréablement leur différence. Gui Aretin donne aussi le nom de Diaphonie à ce qu'on a depuis appellé Discant, à cause des deux Parties qu'on y distingue.

DIAPTOSE, Intercidence, ou petite Chûte, f. f. C'est dans le Plain-Chant une sorte de Périélese, ou de passage qui se fait sur la derniere Note d'un Chant, ordinairement après un grand Intervalle en montant. Alors, pour assurer la justesse de cette finale, on la marque deux fois en séparant cette répétition par une troisieme Note que l'on baisse d'un Dégré en maniere de Note sensible, comme ut si ut ou mi re mi.

DIACHISMA. f. m. C'est, dans la Musique ancienne, un Intervalle faifant la moitié du semi-

Ton mineur. Le raport en est de 24 à 1 600 & par conféquent irrationnel.

DIASTEME. f. m. Ce mot, dans la Musique ancienne, signifie proprement Intervalle, & c'est le nom que donnoient les Grecs à l'Intervalle simple, par opposition à l'Intervalle composé

qu'ils appelloient Système. (Voyez INTERVALLE, SYSTEME.)

DIATESSARON. Nom que donnoient les Grecs à l'Intervalle que nous appellons Quarte, & qui est la troisieme des Consonnances. (Voyez Consonnance, Intervalle, Quarte.)

Ce mot est composé de du , par , & du géninitif de rérsupes, quatre; parce qu'en parcourant diatoniquement cet Intervalle on prononce quatre différens Sons.

DIATESSERONER, en latin, DIATESSERO-NARE. v. n. Mot barbare employé par Muris & par nos anciens Musiciens. (Voyez QUARTER.)

DIATONIQUE. adj. Le Genre Diatonique est celui des trois qui procede par Tons & semi-Tons majeurs, selon la division naturelle de la Gamme; c'est-à-dire, celui dont le moindre Intervalle est d'un Dégré conjoint: ce qui n'empêche pas que les Parties ne puissent procéder par de plus grands Intervalles, pourvu qu'ils soient tous pris sur des Dégrés Diatoniques.

Ce mot vient du Grec Duc, par, & de rôves, Ion; c'est-à-dire, passant d'un Ton à un autre.

Le Genre Diatonique des Grecs résultoit de l'une des trois regles principales qu'ils avoient établies pour l'Accord des Tétracordes. Ce Genre se divisoit en plusieurs especes, selon les divers rapports dans lesquels se pouvoit diviser l'Intervalle qui le déterminoit; car cet Intervalle ne

pouvoit se resserrer au-delà d'un certain point sans changer de Genre. Ces diverses especes du même Genre sont appellées xpóus, couleurs, par Ptolomée qui en distingue six; mais la seule en usage dans la pratique étoit celle qu'il appelle Diatonique-Ditonique, dont le Tétracorde étoit composé d'un semi-Ton soible & de deux Tons majeurs. Aristoxène divise ce même Genre en deux especes seulement; savoir, le Diatonique tendre ou mol, & le Syntonique ou dur. Ce dernier revient au Ditonique de Ptolomée. Voyez les rapports de l'un & de l'autre, Planche M. Fig. 5.

Le Genre Diatonique moderne résulte de la marche consonnante de la Basse sur les Cordes d'un même Mode, comme on peut le voir par la Figure 7. de la Planche K. Les rapports en ont été fixés par l'usage des mêmes Cordes en divers Tons; de sorte que, si l'Harmonie a d'abord engendré l'Echelle Diatonique, c'est la Modulation qui l'a modissée, & cette Echelle, telle que nous l'avons aujourd'hui, n'est exaste ni quant au Chant, ni quant à l'Harmonie, mais seulement quant au moyen d'employer les mêmes Sons à divers usages.

Le Genre Diatonique est, sans contredit, le plus naturel des trois, puisqu'il est le seul qu'on peut employer sans changer de Ton. Aussi l'Intonation en est-elle incomparablement plus aisée que celle des deux autres, & l'on ne peut gue-

re douter que les premiers Chants n'aient été trouvés dans ce Genre: mais il faut remarquer que, felon les loix de la Modulation, qui permet & qui prescrit même le passage d'un Ton & d'un Mode à l'autre, nous n'avons presque point, dans notre Musique, de Diatonique bien pur. Chaque Ton particulier est bien, si l'on veut, dans le Genre Diatonique; mais on ne fauroit passer de l'un à l'autre sans quelque Transition chromatique, au moins sous-entendue dans l'Harmonie. Le Diatonique pur, dans lequel aucun des Sons n'est altéré ni par la Clef, ni accidentellement, est appellé par Zarlin Diatono-diatonique, & il en donne pour exemple le Plain-Chant de l'Eglise. Si la Clef est armée d'un Bémol, pour lors c'est, selon lui, le Diatonique mol, qu'il ne faut pas confondre avec celui d'Aristoxène. (Voyez Mol.) A l'égard de la Transposition par Dièse, cet Auteur n'en parle point, & l'on ne la pratiquoit pas encore de son tems. Sans doute, il lui auroit donné le nom de Diatonique dur, quand même il en auroit résulté un Mode mineur, comme celui d'E la mi: car dans ces tems où l'on n'avoit point encore les notions harmoniques de ce que nous appellons Tons & Modes, & où l'on avoit déja perdu les autres notions que les Anciens attachoient aux mêmes\_mots, on regardoit plus aux altérations particulieres des Notes qu'aux rapports généraux qui en réfultoient. (Voyez TRANSPOSITIONS.)

Sons ou Cordes Diatoniques. Euclide diftingue fous ce nom, parmi les Sons mobiles, ceux qui ne participent point du Genre épais, même dans le Chromatique & l'Enharmonique. Ces Sons dans chaque Genre font au nombre de cinq; favoir, le troisieme de chaque Tétracorde; & ce font les mêmes que d'autres Auteurs appellent Apycni. (Voyez APYCNI, GENRE, TÉTRACORDE.)

DIAZEUXIS. f. f. Mot Grec qui signisse divifion, féparation, disjonation. C'est ainsi qu'on appelloit, dans l'ancienne Musique, le Ton qui séparoit deux Tétracordes disjoints, & qui, ajouté à l'un des deux, en formoit la Diapente. C'est notre Ton majeur, dont le rapport est de 8 à 9, & qui est en esset la dissérence de la Quinte à la Quarte.

La Diazeuxis se trouvoit, dans leur Musique, entre la Mese & la Paramese, c'est-à-dire, entre le Son le plus aigu du second Tétracorde & le plus grave du troisieme; ou bien entre la Note Synnemenon & la Paramese hyperboleon, c'est-à-dire, entre le troisieme & le quatrieme Tétracorde, selon que la Disjonction se faisoit dans l'un ou dans l'autre lieu: car elle ne pouvoit se pratiquer à la sois dans tous les deux.

Les Cordes homologues des deux Tétracordes entre lesquels il y avoit Diazeuxis sonnoient la Quinte, au lieu qu'elles sonnoient la Quarte quand ils étoient conjoints. DIÈSER. v. a. C'est armer la Clef des Dièses; pour changer l'ordre & le lieu des semi-Tons majeurs, ou donner à quelque Note un Dièse accidentel, soit pour le Chant, soit pour la Modulation. (Voyez DIÈSE.)

Dièsis. f. m. C'est, selon le vieux Bacchius, le plus petit Intervalle de l'ancienne Musique. Zarlin dit que Philolaiis Pythagoricien, donna le nom de Diesis au Limma; mais il ajoute peu après que le Diesis de Pythagore est la dissérence du Limma & de l'Apotome. Pour Aristoxène, il divisoit sans beaucoup de façons le Ton en deux parties égales; ou en trois, ou en quatre. De cette derniere division résultoit le Dièse enharmonique mineur ou quart de Ton; de la seconde, le Dièse mineur chromatique ou le tiers d'un Ton; & de la troisieme, le Dièse majeur, qui faisoit juste un demi-Ton.

DIÈSE ou DIÉSIS, chez les Modernes, n'est pas proprement, comme chez les Anciens, un Intervalle de Musique; mais un signe de cet Intervalle, qui marque qu'il faut élever le Son de la Note devant laquelle il se trouve, au-dessus de celui qu'elle devroit avoir naturellement; sans cependant la faire changer de Dégré ni même de nom. Or comme cette élévation se peut faire du moins de trois manieres dans les Genres établis, il y a trois sortes de Dièses; savoir,

1°. Le Dièse enharmonique mineur ou simple Dièse, qui se sigure par une croix de Saint An-

dré, ainsi (Voyez Pl. A. Fig. 16.) Selon tous nos Musiciens, qui suivent la pratique d'Aristoxène, il éleve la Note d'un Quart-de-Ton; mais il n'est proprement que l'Excès du semi-Ton majeur sur le semi-Ton mineur. Ainsi du mi naturel au fa Bémol, il y a un Dièse enharmonique dont le rapport est de 125 à 128.

2°. Le Diese chromatique, double Diese où Diese ordinaire, marqué par une double croix séleve la Note d'un semi-Ton mineur. Cet Intervalle est égal à celui du Bémol; c'est-à-dire, la dissérence du semi-Ton majeur au Ton mineur: ainsi, pour monter d'un Ton depuis le mi naturel, il saut passer au sa Dièse. Le rapport de ce Dièse est de 24 à 25. Voyez sur cet Article une remarque essentielle au mot semi-Ton.

3°. Le Dièse enharmonique majeur ou triple Dièse, marqué par une croix triple (Voyez Pl. A. Fig. 17.) éleve selon les Aristoxéniens, la Note d'environ trois quarts de Ton. Zarlin dit qu'il l'éleve d'un semi-Ton mineur; ce qui ne sauroit s'entendre de notre semi-Ton, puisqu'alors ce Dièse ne disséreroit en rien de notre Dièse chromatique.

De ces trois Dièses, dont les Intervalles étoient tous pratiqués dans la Musique ancienne, il n'y a plus que le chromatique qui soit en usage dans la nôtre; l'Intonation des Dièses enharmoniques étant pour nous d'une difficulté pres-

que insurmontable, & leur usage étant d'ailleurs aboli par notre système rempéré.

Le Dièse, de même que le Bémol, se place toujours à gauche, devant la Note qui le doit porter; & devant ou après le chiffre, il signisse la même chose que devant une Note. (Voyez CHIF-FRES.) Les Dièses qu'on mêle parmi les Chiffres de la Basse-continue, ne sont souvent que de simples croix comme le Dièse enharmonique: mais cela ne sauroit causer d'équivoque, puisque celui-ci n'est plus en usage.

Il y a deux manieres d'employer le Dièse: l'une accidentelle, quand dans le cours du Chant on le place à la gauche d'une Note. Cette Note dans les Modes majeurs se trouve le plus communément la quatrieme du Ton; dans les Modes mineurs, il faut le plus souvent deux Dièses accidentels, sur-tout en montant; savoir, un sur la fixieme Note & un autre sur la septieme. Le Dièse accidentel n'altere que la Note qui le suit immédiatement, ou, tout au plus, celles qui dans la même Mesure se trouvent sur le même Dégré, & quelquesois à l'Octave, sans aucun signe contraire.

L'autre maniere est d'employer le Dièse à la Clef, & alors il agit dans toute la suite de l'Air & sur toutes les Notes qui sont placées sur le même Dégré où est le Dièse, à moins qu'il ne soit contrarié par quelque Bémol ou Béquarre, ou bien que la Clef ne change.

La position des Dièses à la Clef n'est pas arbitraire, non plus que celle des Bémols; autrement les deux semi-Tons de l'Octave seroient sujets à se trouver entr'eux hors des Intervalles prescrits. Il faut donc appliquer aux Dièses un raisonnement semblable à celui que nous avons sait au mot Bémol, & l'on trouvera que l'ordre des Dièses qui convient à la Clef est celui des Notes suivantes, en commençant par sa montant successivement de Quinte, ou descendant de Quarte jusqu'au la, auquel on s'arrête ordinairement; parce que le Dièse du mi, qui le suivroit, ne dissere point du sa sur nos Claviers.

## ORDRE DES DIÈSES A LA CLEF.

Fa, Ut, Sol, Re, La, &c.

Il faut remarquer qu'on ne fauroit employer un Dièse à la Clef sans employer aussi ceux qui le précedent, ainsi le Dièse de l'ut ne se pose qu'avec celui du fa; celui du sel qu'avec les deux précédens, &c.

J'ai donné, au mot Clef transposée, une formule pour trouver tout d'un coup si un Ton ou Mode doit porter des Dièses à la Clef, & combien.

Voilà l'acception du mot Diese, & son usage, dans la pratique. Le plus ancien manuscrit où j'en aye vu le signe employé, est celui de Jean de Muris; ce qui me fait croire qu'il pourroit bien être de son invention. Mais il ne paroît avoir, dans ses exemples, que l'effet du Béquarre: aussi cet Auteur donne-t-il toujours le nom de Dièsis au semi-Ton majeur.

On appelle Dièses, dans les calculs harmoniques, certains Intervalles plus grands qu'un Comma & moindres qu'un semi-Ton, qui sont la dissérence d'autres Intervalles engendrés par les progressions & rapports des Consonnances. Il y a trois de ces Dièses, 1°. le Dièse majeur, qui est la dissérence du semi-Ton majeur au semi-Ton mineur, & dont le rapport est de 125 à 128. 2°. le Dièse mineur, qui est la dissérence du semi-Ton mineur au Dièse majeur, & en rapport de 3072 à 3125 3°. & le Dièse maxime, en rapport de 243 à 250, qui est la dissérence du Ton mineur au semi-Ton maxime. (Voyez SEMI-TON.)

Il faut avouer que tant d'acceptions diverses du même mot dans le même Art, ne sont guere propres qu'à causer de fréquentes équivoques, & à produire un embrouillement continuel.

DIEZEUGMENON. genit. fem. plur. Tétracorde Diezeugmenon ou-des Séparées, est le nom que donnoient les Grecs à leur troisieme Tétracorde, quand il étoit disjoint d'avec le second. (Voyez TÉTRACORDE.)

DIMINUÉ. adj. Intervalle diminué est tout Intervalle mineur dont on retranche un semi-Ton

par un Dièse à la Note inférieure, ou par un Bémol à la supérieure. A l'égard des Intervalles justes que forment les Consonnances parfaites, lorsqu'on les diminue d'un semi-Ton l'on ne doit point les appeller Diminués, mais Faux; quoiqu'on dise quelquesois mal-à-propos Quarte diminuée, au lieu de dire Fausse-Quarte, & Odave diminuée, au lieu de dire Fausse-Octave.

DIMINUTION. f. f. Vieux mot, qui significit' la division d'une Note longue, comme une Ronde ou une Blanche, en plusieurs autres Notes de moindre valeur. On entendoit encore par ce mot tous les Fredons & autres passages qu'on a depuis appellés Roulemens ou Roulades. (Voyez ces mots.)

DIOXIE. f. f. C'est, au rapport de Nicomaque, un nom que les Anciens donnoient quelquesois à la Consonnance de la Quinte, qu'ils appelloient plus communément Diapente. ( Voyez DIAPENTE.)

DIRECT. adj. Un Intervalle direct est celui qui fait un Harmonique quelconque sur le Son sondamental qui le produit. Ainsi la Quinte, la Tierce majeure, l'Octave, & leurs Repliques sont rigoureusement les seuls Intervalles directs: mais par extension l'on appelle encore Intervalles directs tous les autres, tant consonnans que dissonnans, que fait chaque Partie avec le Son sondamental pratique, qui est ou doit être audessous d'elle; ainsi la Tierce mineure est un

Intervalle dired sur un Accord en Tierce mineure, & de même la Septieme ou la Sixte-ajoutée sur les Accords qui portent leur nom.

Accord direct est celui qui a le Son fondamental au grave & dont les parties sont distribuées, non pas selon leur ordre le plus naturel, mais selon leur ordre le plus rapproché. Ainsi l'Accord parfait direct n'est pas Octave, Quinte & Tierce, mais Tierce, Quinte & Octave.

DISCANT ou DECHANT. f. m. C'étoit, dans nos anciennes Mufiques, cette espece de Contre-point que composoient sur le champ les Parties supérieures en chantant impromptu sur le Tenor ou la Basse; ce qui fait juger de la lenteur avec laquelle devoit marcher la Musique, pour pouvoir être exécutée de cette maniere par des Musiciens aussi peu habiles que ceux de ce tems-là. Discantat, dit Jean de Muris, qui simul cum uno vel pluribus dulciter cantat, ut ex diftinctis Sonis Sonus unus fiat, non unitate simplicitatis, sed dulcis concordisque mixtionis unione. Après avoir expliqué ce qu'il entend par Consonnances, & le choix qu'il convient de faire entr'elles, il reprend aigrement les Chanteurs de son tems qui les pratiquoient presque indifféremment. » De quel front, dit-il, si nos Re-» gles font bonnes, ofent Déchanter ou compo-» fer le Discant, ceux qui n'entendent rien au » choix des Accords, qui ne se doutent pas même de ceux qui sont plus ou moins con-» cordans

» cordans, qui ne savent ni desquels il faut s'abm stenir, ni desquels on doit user le plus fré-» quemment, ni dans quels lieux il les faut em-» ployer, ni rien de ce qu'exige la pratique de > l'Art bien entendu? S'ils rencontrent, c'est » par hazard, leurs Voix errent sans regles sur » le Tenor: qu'elles s'accordent, si Dieu le » veut ; ils jettent leurs Sons à l'aventure, con-» me la pierre que lance au but une main mal-» adroite, & qui de cent fois le touche à peine » une ». Le bon Magister Muris apostrophe ensuite ces corrupteurs de la pure & simble Harmonie, dont son siecle abondoit ainsi que le nôtre. Heu! proh dolor! His temporibus aliqui suum defectum inepto proverbio colorare moliuntur. Iste est, inquiunt, novus discantandi modus, novis scilicet uti consonantiis. Offendunt ii intellectum eorum qui tales defectus agnoscunt, offendunt sensum, nam inducere cum deberent delectationem. adducunt tristitiam. O incongruum proverbium! 6 mala coloratio! irrationabilis excusatio! ô magnus abusus, magna ruditas, magna bestialitas, ut afinus sumatur pro homine, capra pro leone, ovis pro pisce, serpens pro salmone! Sic enim concordiæ confunduntur cum discordiis, ut nullatenus una distinguatur ab aliá. O si antiqui periti Musicæ doctores tales audissent Discantatores, quid dixissent? Quid fecissent? Sic discantantem increparent, & dicerent: Non hunc discantum quo uteris de me sumis. Non tuum cantum unum & concor-Tome X. Dict. de Muf. T. I.

dantem cum me facis. De quo te intromitis? Méhi non congruis, mihi adversarius, scandalum cu mihi es: ô utinam taceres! Non concordas, sed deliras & discordas.

DISCORDANT. adj. On appelle ainsi tout Infirument dont on joue & qui n'est pas d'accord, toute voix qui chante faux, toute Partie qui ne s'accorde pas avec les autres. Une Intonation qui n'est pas juste fait un Ton faux. Une suite de Tons faux sait un Chant discordant; c'est la dissérence de ces deux mots.

DISDIAPASON. f. m. Nom que donnoient les Grecs à l'Intervalle que nous appellons double Odave.

Le Disdiapason est à-peu-près la plus grande étendue que puissent parcourir les voix humaines sans se sorcer; il y en a même assez peu qui l'entonnent bien pleinement. C'est pourquoi les Grecs avoient borné chacun de leurs Modes à cette étendue & lui donnoient le nom de Système parfait. (Voyez MODE, GENRE, SYSTEME.)

DISJOINT. adj. Les Grecs donnoient le nom relatif de Disjoints à deux Tétracordes qui se suivoient immédiatement, lorsque la corde la plus grave de l'aigu étoit un Ton au-dessus de la plus aiguë du grave, au lieu d'être la même. Ainsi les deux Tétracordes Hypaton & Diezeumenon étoient Disjoints, & les deux Tétracordes Synnemenon & Hyperboleon l'étoient aussi (Voyez TETRAGORDE.)

On donne, parmi nous, le nom de Disjoint aux Intervalles qui ne se suivent pas immédiatement, mais sont séparés par un autre Intervalle. Ainsi ces deux Intervalles ut mi & sol si sont Disjoints. Les Dégrés qui ne sont pas conjoints, mais qui sont composés de deux ou plusieurs Dégrés conjoints, s'appellent aussi Dégrés Disjoints. Ainsi chacun des deux Intervalles dont je viens de parser sorme un Dégré Disjoint.

DISJONCTION. C'étoit, dans l'ancienne Musfique, l'espace qui séparoit la Mese de la Paramese, ou en géneral un Tétracorde du Tétracorde voisin, losqu'ils n'étoient pas conjoints. Cet espace étoit d'un Ton, & s'appelloit en Grec

Diazeuxis.

\$2. \* The the

DISSONANCE. f. f. Tout Son qui forme, avec un autre, un Accord désagréable à l'oreille, ou mieux, tout Intervalle qui n'est pas consonnant. Or, comme il n'y a point d'autres Confonnances que celles que forment entr'eux & avec le fondamental les Sons de l'Accord parsait, il s'ensuit que tout autre Intervalle est une véritable D'spanance: même les Anciens comptoient pour telles les Tierces & les Sixtes, qu'ils retranchoient des Accords consonnans.

Le terme de Dissonnance vient des deux mots; l'un Grec, l'autre Latin, qui fignissent sonner à double. En esset, ce qui rend la Dissonnance défagréable, est que les Sons qui la forment, loin de s'unir à l'oreille, se repoussent, pour airss

dire, & font entendus par elle comme deux Sons distincts, quoique frappés à la fois.

On donne le nom de Dissonnance tantôt à l'Intervalle & tantôt à chacun des deux Sons qui le forment. Mais quoique deux Sons dissonnent entr'eux, le nom de Dissonnance se donne plus spécialement à celui des deux qui est étranger à l'Accord.

Il y a une infinité de Dissonnuces possibles; mais comme dans la Musique on exclud tous les Intervalles que le système recu ne sournit pas, elles se réduisent à un petit nombre; encore pour la pratique ne doit-on choisir parmi celles-là que celles qui conviennent au Genre & au Mode, & ensin exclure même de ces dernieres, celles qui ne peuvent s'employer selon les regles prescrites. Quelles sont ces regles? Ont-elles quelque sondement naturel, ou sont-elles purement arbitraires? Voilà ce que je me propose d'examiner dans cet Article.

Le principe physique de l'Harmonie se tire de la production de l'Accord parsait par la réfonnance d'un Son quelconque: toutes les Confonnances en naissent, & c'est la Nature même qui les fournit. Il n'en va pas ainsi de la Dissonnance, du moins telle que nous la pratiquons. Nous trouvons bien, si l'ont veut, sa génération dans les progressions des Intervalles consonnans & dans leurs dissérences; mais nous n'appercevons pas de raison physique qui nous autorise à

l'introduire dans le corps même de l'Harmonie. Le P. Mersenne se contente de montrer la génération par le calcul & les divers rapports des Dissonnances, tant de celles qui sont rejettées, que de celles qui sont admises; mais il ne dit rien du droit de les employer. M. Rameau dit en termes formels, que la Dissonnance n'est pas naturelle à l'Harmonie, & qu'elle n'y peut être employée que par le secours de l'Art. Cependant, dans un autre Ouvrage, il essaye d'en trouver le principe dans les rapports des nombres & les proportions harmoniques & arithmétique, comme s'il y avoit quelque identité entre les propriétés de la quantité abstraite & les sensations de l'ouie. Mais après avoir bien épuisé des analogies, après bien des métamorphoses de ces diverses proportions les unes dans les autres, après bien des opérations & d'inutiles calculs, il finit par établir, sur de légeres convenances, la Dissonnance qu'il s'est tant donné de peine à chercher. Ainsi, parce que dans l'ordre des Sons harmoniques la proportion arithmétique lui donne, par les longueurs des cordes; une Tierce mineure au grave, (remarquez qu'elle la donne à l'aigu par le calcul des vibrations,) il ajoute au grave de la fous-Dominante une nouvelle Tierce mineure. La proportion harmonique sui donne une Tierce mineure à l'aigu, (elle la donneroit au grave par les vibrations,) & il ajoute à l'aigu de la Dominante une nouvelle Tierce mineure. Ces Tierces ainst ajoutées ne font point, il est vrai, de proportion avec les rapports précédens; les rapports même qu'elles devroient avoir se trouvent altérés; mais n'importe: M. Rameau sait tout valoir pour le mieux; la proportion lui sert pour introduire la Dissonnance, & le désaut de proportion pour la faire sentir.

L'illustre Géometre qui a daigné interpréter au Public le Système de M. Rameau, ayant supprimé tous ces vains calculs, je suivrai son exemple, ou plutôt je transcrirai ce qu'il dit de la Dissonnance, & M. Rameau me devra des remercimens d'avoir tiré cette explication, des Elémens de Musique plutôt que de ses propres écrits.

Supposant qu'on connoisse les cordes essentielles du Ton selon le Système de M. Rameau; sçavoir, dans le Ton d'ut la Tonique ut, la Dominante sol & la sous-Dominante sa, on doit savoir aussi que ce même Ton d'ut a les deux cordes ut & sol communes avec le Ton de sol, & les deux cordes ut & sa communes ave le Ton de sa Par conséquent cette marche de Basse ut sol peut appartenir au Ton d'ut ou au Ton de sol, comme la marche de Basse fa ut ou ut sa peut appartenir au Ton d'ut ou au Ton de sa. Donc, quand on passe d'ut à sa ou à sol dans une Basse-fondamentale, on ignore encore jusques-là dans quel Ton l'on est. Il seroit pour-

cant avantageux de le savoir & de pouvoir, par quelque moyen, distinguer le générateur de ses Quintes.

On obtiendra cet avantage en joignant ensemble les Sons sol & fa dans une même Harmonie; c'est-à-dire, en joignant à l'Harmonie sol si re de la Ouinte sol l'autre Ouinte fa, en cette maniere sol si re sa: ce sa ajouté étant la Septieme de sol fait Dissonnance: c'est pour cette raison que l'Accord sol si re fa est appellé Accord dissonnant ou Accord de Septieme, Il sert à distinguer la Quinte sol du générateur ut, qui porte toujours, sans mélange & sans altération, l'Accord parfait ut mi sol ut, donné par la Nature même. (Voyez ACCORD, CONSONNANCE, HARMONIE.) Par-là on voit que, quand on passe d'ut à sol, on passe en même tems d'ut à fa, parce que le fa se trouve compris dans l'Accord de sol, & le Ton d'ut se trouve, par ce moyen, entiérement déterminé, parce qu'il n'y a que ce Ton feul auguel les Sons fa & fol appartiennent à la fois.

Voyons maintenant, continue M. d'Alembert, ce que nous ajouterons à l'Harmonie fa la ut de la Quinte fa au-dessous du générateur, pour distinguer cette Harmonie de celle de ce même générateur. Il semble d'abord que l'on doive y ajouter l'autre Quinte sol, afin que le générateur ut passant à fa, passe en même tems à sol, & que le Ton soit déterminé par-là; mais

donneroit deux Secondes de suite, sa sol, sol la, c'est-à-dire, deux Dissonnances dont l'union seroit trop désagréable à l'oreille; inconvénient qu'il faut éviter: car si, pour distinguer le Ton, nous altérons l'Harmonie de cette Quinte sa, il ne saut l'altérer que le moins qu'il est possible.

C'est pourquoi, au lieu de fol, nous prendrons sa Quinte re, qui est le Son qui en approche le plus; & nous aurons pour la sous-Dominante fa l'Accord fa la ut re, qu'on appelle Accord de GrandeSixte ou Sixte-ajoutée.

On peut remarquer ici l'analogie qui s'observe entre l'Accord de la Dominante sol, & celui de la sous-Dominante fa.

La Dominante fol, en montant au-dessus du générateur, a un Accord tout composé de Tierces en montant depuis fol; sol si re fa. Or la sous-Dominante fa étant au-dessous du générateur ut, on trouvera, en descendant d'ut vers fa par Tierces, ut la fa re, qui contient les mêmes Sons que l'Accord fa la ut re donne à la sous-Dominante fa.

On voit de plus, que l'altération de l'Harmonie de deux Quintes ne consiste que dans la Tierce mineure re fa, ou fa re, ajoutée de part & d'autre à l'Harmonie de ces deux Quintes.

Cette explication est d'autant plus ingénieuse qu'elle montre à la sois l'origine, l'usage, la marche de la Dissonnance, son rapport intime avec le Ton, & le moyen de déterminer réciproquement l'un par l'autre. Le désaut que j'y trouve, mais désaut essentiel qui fait tout crouler, c'est l'emploi d'une corde étrangere au Ton, comme corde essentielle du Ton; & cela par une sausse analogie qui, servant de base au Système de M. Rameau, le détruit en s'évanouissant.

Je parle de cette Quinte au-dessous de la Tonique, de cette fous-Dominante entre laquelle & la Tonique on n'apperçoit pas la moindre liaison qui puisse autoriser l'emploi de cette sous-Dominante, non-seulement comme corde essentielle du Ton, mais même en quelque qualité que ce puisse être. En effet, qu'y a-t-il de commun entre la résonnance, le frémissement des unissons d'ut, & le Son de la Quinte en desfous? Ce n'est point parce que la corde entiere est un fa que ses aliquotes résonnent au Son d'ut, mais parce qu'elle est un multiple de la corde ut, & il n'y a aucun des multiples de ce même ut qui ne donne un semblable phénomene. Prenez le septule, il frémira & résonnera dans ses Parties ainsi que le triple; est-ce à dire que le Son de ce septule ou ses Octaves soient des cordes essentielles du Ton? Tant s'en faut; puisqu'il ne forme pas même avec la Tonique un rapport commensurable en Notes.

Je sais que M. Rameau a prétendu qu'au son

d'une corde quelconque, une autre corde à sa douzieme en dessous frémissoit sans résonner; mais, outre que c'est un étrange phénomene en acoustique qu'une corde sonore qui vibre & ne résonne pas, il est maintenant reconnu que cette prétendue expérience est une erreur, que la corde grave frémit parce qu'elle se partage, & qu'elle paroît ne pas résonner parce qu'elle ne rend dans ses Parties que l'unisson de l'aigu, qui ne se distingue pas aisément.

Que M. Rameau nous dise donc qu'il prend la Quinte en dessous parce qu'il trouve la Quinte en dessus, & que ce jeu des Quintes lui paroît commode pour établir son Système, on pourra le féliciter d'une ingénieuse invention; mais qu'il ne l'autorise point d'une expérience chimérique, qu'il ne se tourmente point à chercher dans les renversemens des proportions harmonique & arithmétique les sondemens de l'Harmonie, ni à prendre les propriétés des nombres

pour celles des Sons.

Remarquez encore que si la contre-génération qu'il suppose pouvoit avoir lieu, l'Accord de la sous-Dominante fa ne devroit point porter une Tierce majeure, mais mineure; parce que le la Bémol est l'Harmonique véritable qui

lui est assigné par ce renversement ut sa la b. De sorte qu'à ce compte la Gamme du Mode majeur devoit avoir naturellement la Sixte mineure; mais elle l'a majeure, comme quatrieme Quinte, ou comme Quinte de la feconde Note: ainsi voilà encore une contradiction.

Enfin remarquez que la quatrieme Note donnée par la férie des aliquotes, d'où naît le vrai Diatonique naturel, n'est point l'Octave de la prétendue sous-Dominante dans le rapport de 4 à 3, mais une autre quatrieme Note toute dissérente dans le rapport de 11 à 8, ainsi que tout Théoricien doit l'appercevoir au premier coupd'œil.

J'en appelle maintenant à l'expérience & à l'oreille des Musiciens. Qu'on écoute combien la Cadence imparfaite de la sous-Dominante à la Tonique est dure & sauvage, en comparaison de cette même Cadence dans sa place naturelle, qui est de la Tonique à la Dominante. Dans le premier cas, peut-on dire que l'oreille ne desire plus rien après l'Accord de la Tonique? N'attend-on pas, malgré qu'on en ait, une suite ou une fin? Or, qu'est-ce qu'une Tonique après laquelle l'oreille desire quelque chose? Peut-on la regarder comme une véritable Tonique, & n'est-on pas alors réellement dans le Ton de fa, tandis qu'on pense être dans celui d'ut? Qu'on observe combien l'Intonation diatonique & successive de la quatrieme Note & de la Note senfible, tant en montant qu'en descendant, paroît étrangere au Mode, & même pénible à la Voix. Si la longue shabitude y accoutume l'oreille & la

Voix du Musicien, la difficulté des Commengans à entonner cette Note doit lui montrer assez combien elle est peu naturelle. On attribue cette difficulté aux trois Tons confécutifs: ne devroit-on pas voir que ces trois Tons consécutifs, de même que la Note qui les introduit, donnent une Modulation barbare qui n'a nul fondement dans la Nature? Elle avoit assurément mieux guidé les Grecs, lorsqu'elle leur fit arrêter leur Tétracorde précifément au mi de notre Echelle, c'est-à-dire, à la Note qui précede cette quatrieme; ils aimerent mieux prendre cette quatrieme en dessous, & ils trouverent ainsi, avec leur seule oreille, ce que toute notre théorie harmonique n'a pu encore nous faire appercevoir.

Si le témoignage de l'oreille & celui de la raison se réunissent, au moins dans le Système donné, pour rejetter la prétendue sous-Dominante, non-seulement du nombre des cordes esfentielles du Ton, mais du nombre des Sons qui peuvent entrer dans l'Echelle du Mode, que devient toute cette théorie des Dissonnances? que devient l'explication du Mode mineur? que devient tout le Système de M. Rameau?

N'appercevant donc, ni dans la Physique, ni dans le calcul, la véritable génération de la Dissonnance, je lui cherchois une origine purement mécanique, & c'est de la maniere suivante que je tachois de l'expliquer dans l'Encyclopé-

die, sans m'écarter du Systême pratique de M. Rameau.

Je suppose la nécessité de la Dissonnance reconnue. (Voyez HARMONIE & CADENCE.) Il s'agit de voir où l'on doit prendre cette Dissonnance, & comment il faut l'employer.

Si l'on compare successivement tous les Sons de l'Echelle Diatonique avec le Son fondamental dans chacun des deux Modes, on n'y trouvera pour toute Dissonnance que la Seconde, & la Septieme, qui n'est qu'une Seconde renversée, & qui fait réellement Seconde avec l'Octave. Que la Septieme foit renversée de la Seconde, & non la Seconde de la Septieme, c'est ce qui est évident par l'expression des rapports : car celui de la Seconde 8. 9., étant plus simple que celui de la Septieme 9, 16., l'Intervalle qu'il représente n'est pas, par conséquent, l'engendré, mais le générateur. Je fais bien que d'autres Intervalles altérés peuvent devenir disfonnans; mais si la Seconde ne s'y trouve pas exprimée ou fous-entendue, ce sont seulement des accidens de Modulation auxquels l'Harmonie n'a aucun égard, & ces Dissonnances ne sont point alors traitées comme telles. Ainsi c'est une chose certaine qu'où il n'y a point de Seconde il n'y a point de Dissonnance; & la Seconde est proprement la seule Dissonnance qu'on puisse employer.

Pour réduire toutes les Consonnances à leur

moindre espace, ne sortons point des bornes de l'Octave, elles y sont toutes contenues dans l'Accord parfait. Prenons donc cet Accord parfait, sol si re sol, & voyons en quel lieu de cet Accord, que je ne suppose encore dans aucun Ton, nous pourrions placer une Dissonance; c'est-à-dire, une Seconde, pour la rendre le moins choquante à l'oreille qu'il est possible. Sur le la entre le sol & le si, elle feroit une Seconde avec l'un & avec l'autre, & par conséquent dissonneroit doublement. Il en seroit de même entre le si & le re, comme entre tout Intervalle de Tierce: reste l'Intervalle de Quarte entre le re & le sol. Ici l'on peut introduire un Son de deux manieres; 1°. on peut ajouter la Note fa qui fera Seconde avec le sol & Tierce avec le re; 2º. ou la Note mi qui fera Seconde avec le re & Tierce avec le sol. Il est évident qu'on aura de chacune de ces deux manieres la Dissonnance la moins dure qu'on puisse trouver, car elle ne dissonnera qu'avec un seul Son, & elle engendrera une nouvelle Tierce qui, aussi bien que les deux précédentes, contribura à la douceur de l'Accord total. D'un côté nous aurons l'Accord de Septieme, & de l'autre celui de Sixte-ajoutée, les deux feuls Accords dissonnans admis dans le système de la Basse fondamentale.

Il ne suffit pas de faire entendre la Dissonnance, il faut la résoudre; vous ne choquez d'abord l'oreille que pour la flatter ensuite plus agréablement. Voilà deux Sons joints; d'un côté la Quinte & la Sixte, de l'autre la Septieme & l'Octave; tant qu'ils feront ainsi la Seconde, ils resteront dissonnans: mais que les Parties qui les sont entendre s'éloignent d'un Dégré; que l'une monte ou que l'autre descende diatoniquement, votre Seconde, de part & d'autre, sera devenue une Tierce; c'est-à-dire, une des plus agréables Consonnances. Ainsi après sol fa, vous aurez sol mi, ou sa la, & après re mi, mi ut, ou re sa; c'est ce qu'on appelle sauver la Dissonnance.

Reste à déterminer lequel des deux Sons joints doit monter ou descendre, & lequel doit rester en place: mais le motif de détermination saute aux yeux. Que la Quinte ou l'Octave restent comme cordes principales, que la Sixte monte, & que la Septieme descende, comme Sons accessoires, comme Dissonnance. De plus, si, des deux Sons joints, c'est à celui qui a le moins de chemin à faire de marcher par présérence, le fa descendra encore sur le mi, après la Septieme, & le mi, de l'Accord de Sixteajoutée montera sur le fa: car il n'y a point d'autre marche plus courte pour sauver la Dissonnance.

Voyons maintenant quelle marche doit faire le Son fondamental relativement au mouvement assigné à la Dissonnance. Puisque l'un des deux Sons joints reste en place, il doit faire liaison dans l'Accord suivant. L'Intervalle que doit former la Basse-sondamentale en quittant l'Accord, doit donc être déterminé sur ces deux conditions; 1°. que l'Octave du Son sondamental précédent puisse rester en place après l'Accord de Sixte-ajoutée. 2°. que le Son sur lequel se résout la Dissonnance soit un des Harmoniques de celui auquel passe la Basse-sondamentale. Or le meilleur mouvement de la Basse étant par Intervalles de Quinte, si elle descend de Quinte dans le premier cas, ou qu'elle monte de Quinte dans le second, toutes les conditions seront parsaitement remplies, comme il est évident, par la seule inspection de l'exemple, Pl. A. Fig. 9.

De-là on tire un moyen de connoître à quelle corde du Ton chacun de ces deux Accords convient le mieux. Quelles sont dans chaque Ton les deux cordes les plus effentielles? C'est la Tonique & la Dominante. Comment la Basse peut-elle marcher en descendant de Quinte sur deux cordes essentielles du Ton? C'est en pasfant de la Dominante à la Tonique: donc la Dominante est la corde à laquelle convient le mieux l'Accord de Septieme. Comment la Basse en montant de Quinte peut-elle marcher sur deux cordes essentielles du Ton? C'est en passant de la Tonique à la Dominante: donc la Tonique est la corde à laquelle convient l'Accord de Sixteajoutée. Voilà pourquoi, dans l'exemple, j'ai donné

donné un Dièse au fa de l'Accord qui suit celuilà: car le re étant Dominante-Tonique doit porter la Tierce majeure. La Basse peut avoir d'autres marches; mais ce sont-là les plus parsaites, & les deux principales Cadences. (Voyez CA-DENCE.)

Si l'on compare ces deux D's nnances avec le Son fondamental, on trouve que celle qui descend est une Septieme mineure, & celle qui monte une Sixte majeure, doù l'on tire cette nouvelle regle que les D's onnances majeures doivent monter, & les mineures descendre: car en général un Intervalle majeur a moins de chemin à faire en montant, & un Intervalle mineur en descendant; & en général aussi, dans les marches Diatoniques les moindres Intervalles sont à présérer.

Quand l'Accord de Septieme porte Tierce majeure, cette Tierce fait, avec la Septieme, une autre Dissonnance qui est la Fausse-Quinte, ou, par renversement, le Triton. Cette Tierce, visà-vis de la Septieme, s'appelle encore Dissonnance majeure, & il lui est prescrit de monter, mais c'est en qualité de Note sensible, & sans la Seconde; cette prétendue Dissonnace n'existeroit point ou ne seroit point traitée comme telle.

Une observation qu'il ne faut pas oublier est, que les deux seules Notes de l'Echelle qui ne se trouvent point dans les Harmoniques des deux sordes principales ut & sol, sont précisément cel-

Tome X. Dict. de Muf. T. I. R

les qui s'y trouvent introduites par la Dissonnance, & achevent, par ce moyen, la Gamme Diatonique, qui, sans cela, seroit imparfaite: ce qui explique comment le fa & le la, quoiqu'étrangers au Mode, se trouvent dans son Echelle, & pourqueileur Intonation, toujours rude malgré l'habitude, éloigne l'idée du Ton principal.

Il faut remarquer encore que ces deux Dissonnances; sçavoir, la Sixte majeure & la Septieme mineure, ne different que d'un semi-Ton, & différeroient encore moins si les Intervalles étoient bien justes. A l'aide de cette observation l'on peut tirer du principe de la résonnance une origine très-approchée de l'une & de l'autre, comme je vais le montrer.

Les Harmoniques qui accompagnent un Son quelconque ne se bornent pas à ceux qui composent l'Accord parfait. Il y en a une infinité d'autres moins sensibles à mesure qu'ils deviennent plus aigus & leurs rapports plus composés, & ces rapports sont exprimés par la série naturelle des aliquotes  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{2}$ , &c. Les six premiers termes de cette série donnent les Sons qui composent l'Accord parfait & ses repliques, le Septieme en est exclus; cependant ce septieme terme entre comme eux dans la résonnance totale du Son générateur, quoique moins sensiblement: mais il n'y entre point comme Consonnance; il y entre donc comme Dissonnance, & cette Dise

fonnance est donnée par la Nature. Reste à voir son rapport avec celles dont je viens de parler.

Or ce rapport est intermédiaire entre l'un & l'autre & fort rapproché de tous deux; car le rapport de la Sixte majeure est  $\frac{3}{5}$ , & celui de la Septieme mineure  $\frac{9}{15}$ . Ces deux rapports réduits aux mêmes termes sont  $\frac{48}{50}$  &  $\frac{45}{50}$ .

Le rappport de l'aliquote <sup>1</sup>/<sub>7</sub> rapproché au sim<sup>2</sup> ple par ces Octaves est <sup>4</sup>/<sub>7</sub>, & ce rapport réduit au même terme avec les précédens se trouve intermédiaire entre les deux, de cette maniere <sup>336</sup>/<sub>560</sub> <sup>320</sup>/<sub>560</sub>; où l'on voit que ce rapport moyen ne dissere de la Sixte majeure que d'un <sup>1</sup>/<sub>35</sub>; ou à-peu-près deux Comma, & de la Septieme mineure que d'un <sup>1</sup>/<sub>112</sub> qui est beaucoup moins qu'un Comma. Pour employer les mêmes Sons dans le Genre Diatonique & dans divers Modes, il a fallu les altérer; mais cette altération n'est pas assez grande pour nous faire perdre la trace de leur origine.

J'ai fait voir, au mot Cadence, comment l'introduction de ces deux principales Dissonnances, la Septieme & la Sixte-ajoutée, donne le moyen de lier une suite d'Harmonie en la faisant monter ou descendre à volonté par l'entrelacement des Dissonnances.

Je ne parle point ici de la préparation de la Dissonance: moins parce qu'elle a trop d'exceptions pour en faire une regle générale, que parque que se n'en est pas ici le lieu (Voyez Pré-

PARER.) A l'égard des Dissonnances par supposition ou par suspension, voyez aussi ces deux mots. Enfin je ne dis rien non plus de la Septieme diminuée, Accord singulier dont j'aurai occasion de parler au mot Enharmonique.

Quoique cette maniere de concevoir la Difsonnance en donne une idée affez nette, comme cette idée n'est point tirée du fond de l'Harmonie, mais de certaines convenances entre les Parties; je suis bien éloigné d'en faire plus de cas qu'elle ne mérite, & je ne l'ai jamais donnée que pour ce qu'elle valoit; mais on avoit jusqu'ici raisonné si mal sur la Dissonnance, que je ne crois pas avoir fait en cela pis que les autres. M. Tartini est le premier, & jusqu'à préfent le feul, qui ait déduit une Théorie des Difsonnances des vrais principes de l'Harmonie. Pour éviter d'inutiles répétitions je renvoie làdessus au mot Système où j'ai sait l'exposition du sien. Je m'abstiendrai de juger s'il a trouvé ou non celui de la Nature; mais je dois remarquer au moins que les principes de cet Auteur paroiffent avoir dans leurs conféquences cette univerfalité & cette connexion qu'on ne trouve guere que dans ceux qui menent à la vérité.

Encore une observation avant de finir cet Article. Tout Intervalle commensurable est réellement consonnant: il n'y a de vraiment dissonnans que ceux dont les rapports sont irrationnels; car il n'y a que ceux-là auxquels on ne

puisse assigner aucun Son fondamental commun. Mais passé le point où les Harmoniques naturels sont encore sensibles, cette consonnance des Intervalles commensurables ne s'admet plus que par induction. Alors ces Intervalles font bien partie du Systême Harmonique, puisqu'ils sont dans l'ordre de sa génération naturelle & se rapportent au Son fondamental commun; mais ils ne peuvent être admis comme Confonnans par l'oreille, parce qu'elle ne les apperçoit point dans l'Harmonie naturelle du corps sonore. D'ailleurs, plus l'Intervalle se compose, plus il s'éleve à l'aigu du Son fondamental; ce qui se prouve par la génération réciproque du Son fondamental & des Intervalles supérieurs. (Voyez le Système de M. Tartini.) Or, quand la distance du Son fondamental au plus aigu de l'Intervalle générateur ou engendré, excede l'étendue du Systême Musical ou appréciable, tout ce qui est au-delà de cette étendue devant être censé nul, un tel Intervalle n'a point de fondement sensible & doit être rejetté de la pratique ou seulement admis comme Dissonnant. Voilà, non le Système de M. Rameau, ni celui de M. Tartini, ni le mien, mais le texte de la Nature, qu'au reste ie n'entreprends pas d'expliquer.

DISSONNANCE MAJEURE, est celle qui se fauve en montant. Cette Dissonnance n'est telle que relativement à la Dissonnance mineure; car elle fait Tierce ou Sixte majeure sur le vrai Son sondamental, & n'est autre que la Note sensible; dans un Accord Dominant; ou la Sixte-ajoutée dans son Accord.

DISSONNANCE MINEURE, est celle qui se sauve en descendant: c'est toujours la Dissonnance proprement dite; c'est-à-dire, la Septieme du vrai Son sondamental.

La Dissonnance majeure est aussi celle qui se sorme par un Intervalle superslu, & la Dissonnance mineure est celle qui se sorme par un Intervalle diminué. Ces diverses acceptions viennent de ce que le mot même de Dissonnance est équivoque & signifie quelquesois un Intervalle & quelquesois un simple Son.

DISSONNANT, partie. (Voyez DISSONNER.)
DISSONNER. v. n. Il a n'y a que les Sons qui
dissonnent, & un Son dissonne quand il forme Dissonnance avec un autre Son. On ne dit pas qu'un
Intervalle dissonne, on dit qu'il est Dissonnant.

DITHYRAMBE. f m. Sorte de Chanson Grecque en l'honneur de Bacchus, laquelle se chantoit sur le Mode Phrygien, & se se sentoit du seu & de la gaieté qu'inspire le Dieu auquel elle étoit consacré. Il ne saut pas demander si nos Littérateurs modernes, toujours sages & compassés, se sont récriés sur la sougue & le désordre des Dithyrambes. C'est sort mal fait, sans doute, de s'enivrer, sur-tout en l'honneur de la Divinité; mais j'aimerois mieux encore être ivre moi-même, que de n'avoir que ce sot bon-sens

qui mesure sur la froide raison tous les discours

d'un homme échauffé par le vin.

DITON. f. m. C'est dans la Musique Grecque un Intervalle composé de deux Tons, c'est-àdire, une Tierce majeure. (Voyez INTERVALLE, TIERCE.)

DIVERVISSEMENT. f. m. C'est le nom qu'on donne à certains recueils de Danses & de Chanfons qu'il est de regle à Paris d'insérer dans chaque Acte d'un Opéra, soit Ballet, soit Tragédie: Divertissement importun dont l'Auteur a soin de couper l'action dans quelque moment intéressant, & que les Acteurs assis & les Spectateurs debout ont la patience de voir & d'entendre.

DIX-HUITIEME. f. f. Intervalle qui comprend dix-fept Dégrés conjoints, & par conféquent dix-huit Sons Diatoniques en comptant les deux extrêmes. C'est la double Octave de la Quarte. (Voyez Ouarte.)

DIXIEME f. f. Intervalle qui comprend neuf Dégrés conjoints, & par conséquent dix Sons Diatoniques en comptant les deux qui le forment. C'est l'Octave de la Tierce ou la Tierce de l'Octave, & la Dixieme est majeure ou mineure, comme l'Intervalle simple dont elle est la Réplique. (Voyez Tierce.)

DIX-NEUVIEME. f. f. Intervaile qui comprend dix-huit Dégrés conjoints, & par conséquent dix-neuf Sons Diatoniques en comptant les deux ex-

trêmes. C'est la double Octave de la Quinte? (Voyez QUINTE.)

DIX-SEPTIEME. f. f. Intervalle qui comprend feize Dégrés conjoints, & par conféquent dix-fept Sons Diatoniques en comptant les deux extrêmes. C'est la double-Octave de la Tierce, & la Dix-septieme est majeure ou mineure comme elle.

Toute corde sonore rend avec le Son principal celui de sa Dix-septieme majeure, plutôt que celui de sa Tierce simple ou de sa Dixieme, parce que cette Dix-septieme est produite par une aliquote de la corde entiere; sçavoir, la cinquieme partie: au lieu que les 4 que donneroit la Tierce, ni les 3 que donneroit la Dixieme, ne sont pas une aliquote de cette même corde. (Voyez Son, Intervalle, Harmonie.)

DO. Syllabe que les Italiens substituent, en solsiant, à celle d'ut dont ils trouvent le Son trop sourd. Le même motif a fait entreprendre à plusieurs personnes, & entr'autres à M. Sauveur, de changer les noms de toutes les syllabes de notre Gamme; mais l'ancien usage a toujours prévalu parmi nous. C'est peut-être un avantage: il est bon de s'accoutumer à solsier par des syllabes sourdes, quand on n'en a guere de plus sonores à leur substituer dans le Chant.

DODECACORDE. C'est le titre donné par Henri Glaréan à un gros livre de sa composition, dans lequel, ajoutant quatre nouveaux Tons aux huit usités de son tems, & qui restent encore aujourd'hui dans le Chant Ecclésiastique Romain, il pense avoir rétabli dans leur pureté les douze Modes d'Aristoxène, qui cependant en avoit treize; mais cette prétention a été résutée par J. B. Doni, dans son Traité des Genres & des Modes.

DOIGTER. v. n. C'est faire-marcher d'une maniere convenable & réguliere les doigts sur quelque Instrument, & principalement sur l'Orgue ou le Clavecin, pour en jouer le plus facilement & le plus nettement qu'il est possible.

Sur les Instrumens à manche, tels que le Violon & le Violoncelle, la plus grande regle du Doigter consiste dans les diverses positions de la main gauche sur le manche; c'est par-là que les mêmes passages peuvent devenir faciles ou difficiles, selon les positions & selon les cordes sur lesquelles on peut prendre ces passages c'est quand un Symphoniste est parvenu à passer rapidement, avec justesse & précision, par toutes ces différentes positions, qu'on dit qu'il possede bien son manche. (Voyez POSITION.)

Sur l'Orgue ou Clavecin, le Doigter est autre chose. Il y a deux manieres de jouer sur ces Instrumens; savoir, l'Accompagnement & les Pieces. Pour jouer des Pieces on a égard à la facilité de l'exécution & à la bonne grace de la main. Comme il y a un nombre excessif de passages possibles dont la plupart demandent une ma-

niere particuliere de faire marcher les doigts, & que d'ailleurs chaque Pays & chaque Maître a fa regle, il faudroit sur cette Partie des détails que cet Ouvrage ne comporte pas, & fur lesquels l'habitude & la commodité tiennent lieu de regles, quand une fois on a la main bien posée. Les préceptes généraux qu'on peut donner sont, 1º. de placer les deux mains sur le Clavier de maniere qu'on n'ait rien de gêné dans l'attitude; ce qui oblige d'exclure communément le pouce de la main droite, parce que les deux pouces posés sur le Clavier & principalement sur les touches blanches donneroient aux bras une fituation contrainte & de mauvaise grace. Il faut observer aussi que les coudes soient un peu plus élevés que le niveau du Clavier, afin que la main tombe comme d'elle-même sur les touches; ce qui dépend de la hauteur du siege. 2º. De tenir le poignet à-peu-près à la hauteur du Clavier ; c'est-à-dire , au niveau du coude , les doigts écartés de la largeur des touches & un peu recourbés sur elles pour être prêts à tomber sur des touches différentes. 3°. De ne point porter successivement le même doigt sur deux touches consécutives, mais d'employer tous les doigts de chaque main. Ajoutez à ces observations les regles suivantes que je donne avec confiance, parce que je les tiens de M. Duphli, excellent Maître de Clavecin & qui possede sur-tout la perfection du Doigter.

Cette perfection consiste en général dans un mouvement doux, léger & régulier.

Le mouvement des doigts se prend à leur racine; c'est-à-dire, à la jointure qui les attache à la main.

Il faut que les doigts soient courbés naturellement, & que chaque doigt ait son mouvement propre indépendant des autres doigts. Il faut que les doigts tombent sur les touches & non qu'ils les frappent, & de plus qu'ils coulent de l'une à l'autre en se succédant; c'est-à-dire, qu'il ne faut quitter une touche qu'après en avoir pris une autre. Ceci regarde particuliérement le jeu François.

Pour continuer un roulement, il faut s'accoutumer à passer le pouce par-dessous tel doigt que ce soit, & à passer tel autre doigt par-dessous le pouce. Cette maniere est excellente, sur-tout quand il se rencontre des Dièses ou des Bémols; alors faites en sorte que le pouce se trouve sur la touche qui précede le Dièse ou le Bémol, ou placez-le immédiatement après: par ce moyen vous vous procurez autant de doigts de suite que vous aurez de Notes à faire.

Evitez, autant qu'il se pourra, de toucher du pouce ou du cinquieme doigt une touche blanche, sur-tout dans les roulemens de vitesse.

Souvent on exécute un même roulement avec les deux mains dont les doigts se succedent pour lors consécutivement. Dans ces roulemens les mains passent s'une sur l'autre; mais il saut obferver que le Son de la premiere touche sur laguelles passe une des mains soit aussi lié au Son précédent, que s'ils étoient touchés de la même main.

Dans le genre de Musique harmonieux & lié, il est bon de s'accoutumer à substituer un doigt à la place d'un autre sans relever la touche; cette maniere donne des facilités pour l'exécution & prolonge la durée des Sons.

Pour l'Accompagnement, le Doigter de la main gauche est le même que pour les Pieces, parce qu'il faut toujours que cette main joue les Baffes qu'on doit accompagner; ainfi les regles de M. Duphli y servent également pour cette partie, excepté dans les occasions où l'on veut augmenter le bruit au moyen de l'Octave qu'on embrafie du pouce & du petit doigt : car alors, au lieu de Doigter, la main entiere se transporte d'une touche à l'autre. Quant à la main droite, son Doigter consiste dans l'arrangement des doigts & dans les marches qu'on leur donne pour faire entendre les Accords & leur succession; de sorte que quiconque entend bien la mécanique des doigts en cette partie, possede l'art de l'Accompagnement M. Rameau a fort bien expliqué cette mécanique dans sa Dissertation sur l'Accompagnement, & je crois ne pouvoir mieux faire que de donner ici un précis de la Partie de cette Dissertation qui regarde le Doigter.

Tout Accord peut s'arranger par Tierces. L'Accord parfait, c'est-à-dire, l'Accord d'une Tonique ainsi arrangé sur le Clavier, est formé par trois touches qui doivent être frappées du second, du quatrieme & du cinquieme doigt, Dans cette situation c'est le doigt le plus bas, c'est-à-dire, le second qui touche la Tonique; dans les deux autres faces, il se trouve toujours un doigt au moins au-dessous de cette même Tonique; il saut le placer à la Quarte. Quant au troisieme doigt, qui se trouve au-dessus ou au-dessous des deux autres, il saut le placer à la Tierce de son voisin.

Une regle générale pour la succession des Accords est qu'il doit y avoir liaison entr'eux, c'est-à-dire, que quelqu'un des Sons de l'Accord précédent doit être prolongé sur l'Accord suivant & entrer dans son Harmonie. C'est de cette regle que se tire toute la mécanique du Digter.

Puisque pour passer réguliérement d'un Accord à un autre, il saut que quelque doigt reste en place, il est évident qu'il n'y a que quatre manieres de succession réguliere entre deux Accords parfaits; savoir, la Basse-sondamentale montant ou descendant de Tierce ou de Quinte.

Quand la Basse procede par Tierces, deux doigts restent en place; en montant, ceux qui sormoient la Tierce & la Quinte restent pour sormer l'Octave & la Tierce, tandis que celui qui sormoit l'Octave descend sur la Quinte; en

descendant, les doigts qui formoient l'Octave & la Tierce restent pour former la Tierce & la Quinte, tandis que celui qui faisoit la Quinte monte sur l'Octave.

Quand la Basse procede par Quintes, un doigt seul reste en place, & les deux autres marchent, en montant, c'est la Quinte qui reste pour saire l'Octave, tandis que l'Octave & la Tierce descendent sur la Tierce & sur la Quinte; en descendant, l'Octave reste pour faire la Quinte, tandis que la Tierce & la Quinte montent sur l'Octave & sur la Tierce. Dans toutes ces successions les deux mains ont toujours un mouvement contraire.

En s'exerçant ainsi sur divers endroits du Clavier, on se samiliarise bien-tôt au jeu des doigts sur chacune de ces marches, & les suites d'Accords parsaits ne peuvent plus embarrasser.

Pour les Dissonnances, il faut d'abord remarquer que tout Accord dissonnant complet, occupe les quatre doigts, lesquels peuvent être arrangés tous par Tierces, ou trois par Tierces, & l'autre joint à quelqu'un des premiers, faisant avec lui un Intervalle de Seconde. Dans le premier cas, c'est le plus bas des doigts; c'est-àdire, l'index qui sonne le Son sondamental de l'Accord; dans le second cas, c'est le supérieur des deux doigts joints. Sur cette observation l'on connoît aisément le doigt qui fait la dissonnance, & qui, par conséquent, doit descendre pour la fauyer.

Selon les différens Accords confonnans ou diffonnans qui suivent un Accord dissonnant, il fant faire descendre un doigt seul, ou deux; ou trois. A la suite d'un Accord dissonnant, l'Accord parfait qui le sauve se trouve aisément sous les doigts. Dans une suite d'Accords dissonnans quand un doigt seul descend, comme dans la Cadence Interrompue, c'est toujours celui qui a fait la Dissonnance; c'est-à-dire, l'inferieur des deux joints, ou le supérieur de tous, s'ils sont arrangés par Tierces. Faut-il faire descendre deux doigts, comme dans la Cadence parfaite; ajoutez, à celui dont je viens de parler, son voisin au-dessous, & s'il n'en a point, le supérieur de tous: ce sont les deux doigts qui doivent defcendre. Faut-il en faire descendre trois, comme dans la Cadence rompue : conservez le fondamental sur sa touche, & faites descendre les trois autres.

 rieurs descendent à leur tour; ou bien ce sont les deux doigts extrêmes qui sont le même jeu avec les deux moyens.

- On peut trouver encore une fuccession harmonique ascendante par Dissonnances, à la faveur de la Sixte-ajoutée; mais cette succession, moins commune que celle dont je viens de parler, est plus difficile à ménager, moins prolongée, & les Accords se remplissent rarement de tous leurs Sons. Toutefois la marche des doigts auroit encore ici ses regles: & en supposant un entrelacement de Cadences imparfaites, on y trouveroit toujours, ou les quatre doigts par Tierces, ou deux doigts joints: dans le premier cas, ce seroit aux deux inférieurs à monter, & ensuite aux deux supérieurs alternativement : dans le second, le supérieur des deux doigts joints doit monter avec celui qui est au-dessus de lui, & s'il n'y en a point, avec le plus bas de tous, &c.

On n'imagine pas jusqu'à quel point l'étude du Doigter, prise de cette maniere, peut faciliter la pratique de l'Accompagnement. Après un peu d'exercice les doigts prennent insensiblement l'habitude de marcher comme d'eux-mêmes; ils préviennent l'esprit & accompagnent avec une facilité qui a de quoi surprendre. Mais il faut convenir que l'avantage de cette méthode n'est pas sans inconvénient; car sans parler des Octaves & des Quintes de suite qu'on y rencontre à tout moment; il résulte de tout ce rem-

plissage une Harmonie brute & dure dont l'oreil le est étrangement choquée, sur-tout dans les Accords par supposition.

Les Maîtres enseignent d'autres manieres de Doigter, fondées sur les mêmes principes, su-jettes, il est vrai, à plus d'exceptions; mais par lesquelles retranchant des sons, on gêne moins la main par trop d'extension, l'on évite les Octaves & les Quintes de suite, & l'on rend une Harmonie, non pas aussi pleine, mais plus pure & plus agréable.

Dolce ( Voyez D. )

DOMINANT. adj. Accord Dominant ou sensible est celui qui se pratique sur la Dominante du Ton, & qui annonce la Cadence parfaite. Tout Accord parfait majeur devient Dominant, si-tôt qu'on lui ajoute la Septieme mineure.

DOMINANTE. f. f. C'est, des trois Notes esfentielles du Ton, celle qui est une Quinte audessus de la Tonique. La Tonique & la Dominante déterminent le Ton: elles y sont chacune la sondamentale d'un Accord particulier; au lieu que la Médiante, qui constitue le Mode, n'a point d'Accord à elle, & sait seulement partie de celui de la Tonique.

M. Rameau donne généralement le nom de Dominante à toute Note qui porte un Accord de Septieme, & distingue celle qui porte l'Accord sensible par le nom de Dominante-Tonique; mais à cause de la longueur du mot cette addition n'est

Tome X. Dict. de Muf. T. I.

pas adoptée des Artistes, ils continuent d'appeller simplement Dominante la Quinte de la Tonique, & ils n'appellent pas Dominantes, mais Fondamentales, les autres Notes portant Accord de Septieme; ce qui suffit pour s'expliquer, & prévient la consusion.

DOMINANTE, dans le Plain-Chant, est la Note que l'on rebat le plus souvent, à quelque Dégré que l'on soit de la Tonique. Il y a dans le Plain-Chant Dominante & Tonique, mais point de Médiante.

DORIEN. adj. Le Mode Dorien étoit un des plus anciens de la Musique des Grecs, & c'étoit le plus grave ou le plus bas de ceux qu'on a depuis appellés authentiques.

Le caractere de ce Mode étoit férieux & grave, mais d'une gravité tempérée; ce qui le rendoit propre pour la guerre & pour les fujets de Religion.

Platon regarde la majesté du Mode Dorien comme très-propre à conserver les bonnes mœurs, & c'est pour cela qu'il en permet l'usage dans sa République.

Il s'appelloit Dorien parce que c'étoit chez les Peuples de ce nom qu'il avoit été d'abord en usage. On attribue l'invention de ce Mode à Thamiris de Thrace, qui, ayant eu le malheur de désier les Muses & d'être vaincu, sur privé par elles de la Lyre & des yeux.

DOUBLE. adj. Intervalles Doubles ou redoublées sont tous ceux qui excedent l'étendue de l'Octave. En ce sens la Dixieme est Double de la Tierce, & la Douzieme Double de la Quinte. Quelques-uns donnent aussi le nom d'Intervalles Doubles à ceux qui sont composés de deux Intervalles égaux, comme la Fausse-Quinte qui est composée de deux Tierces mineures.

DOUBLE. f. m. On appelle Double, des Airs d'un Chant simple en lui-même, qu'on figure & qu'on double par l'addition de plusieurs Notes qui varient & ornent le Chant sans le gâter. C'est ce que les Italiens appellent Variazoni. (Voyez VARIATIONS.)

Il y a cette différence des Doubles aux broderies ou Fleurtis, que ceux-ci sont à la liberté du Musicien, qu'il peut les faire ou les quitter quand il lui plaît, pour reprendre le simple. Mais le Double ne se quitte point; & si-tôt qu'on l'a commencé, il faut le poursuivre jusqu'à la sin de l'Air.

Double est encore un mot employé à l'Opéra de Paris, pour désigner les Acteurs en sous-ordre, qui remplacent les premiers Acteurs dans les rôles que ceux-ci quittent par maladie ou par air, ou lorsqu'un Opéra est sur ses fins & qu'on en prépare un autre. Il faut avoir entendu un Opéra en Double pour concevoir ce que c'est qu'un tel Spectacle, & quelle doit être la patience de ceux qui veulent bien le fréquenter en

cet état. Tout le zêle des bons Citoyens François bien pourvus d'oreilles à l'épreuve, suffit à peine pour tenir à ce détestable charivari.

DOUBLER. v. a. Doubler un Air, c'est y faire des Doubles; Doubler un rôle, c'est y remplacer l'Acteur principal. (Voyez Double.)

DOUBLE-CORDE. s. f. Maniere de jeu sur le Violon, laquelle consiste à toucher deux cordes à la sois saisant deux Parties dissérentes. La Double-corde fait souvent beaucoup d'effet. Il est dissicile de jouer très-juste sur la Double-corde.

DOUBLE-CROCHE. f. f. Note de Musique qui ne vaut que le quart d'une Noire, ou la moitié d'une Croche. Il faut par conséquent seize Doubles-Croches pour une Ronde ou pour une Mesure à quatre Tems. (Voyez MESURE, VALEUR DES NOTES.)

On peut voir la figure de la Double-croche liée ou détachée dans la figure 9. de la Planche D. Elle s'appelle Double-croche, à cause du double crochet qu'elle porte à sa queue, & qu'il faut pourtant bien distinguer du Double-crochet proprement dit, qui fait le sujet de l'Article suivant.

DOUBLE-CROCHET. f. m. Signe d'abréviation qui marque la division des Notes en Doubles-croches, comme le simple Crochet marque leur division en Croches simples. (Voyez CROCHET.)

Voyez aussi la figure & l'effet du Double-crochet, Figure 10. de la Planche D. à l'exemple B. Double-Emploi. f.m. Nom donné par M. Rameau aux deux différentes manieres dont on peut confidérer & traiter l'Accord de fous-Dominante; favoir, comme Accord fondamental de Sixteajoutée, ou comme Accord de grande-Sixte, renversé d'un Accord fondamental de Septieme. En effet, ces deux Accords portent exactement les mêmes Notes, se chiffrent de même, s'emploient sur les mêmes cordes du Ton; de sorte que souvent on ne peut discerner celui que l'Auteur a voulu employer, qu'à l'aide de l'Accord suivant qui le sauve, & qui est différent dans l'un & dans l'autre cas.

Pour faire ce discernement on considere le progrès diatonique des deux Notes qui sont la Quinte & la Sixte, & qui, sormant entr'elles un Intervalle de Seconde sont l'une ou l'autre la Dissonnance de l'Accord. Or ce progrès est déterminé par le mouvement de la Basse. Si donc, de ces deux Notes, la supérieure est dissonnante, elle montera d'un Dégré dans l'Accord suivant, l'inférieure restera en place, & l'Accord sera une Sixte-ajoutée. Si c'est l'inférieure qui est dissonnante, elle descendra dans l'Accord suivant, la supérieure restera en place, & l'Accord suivant, l'accord sui

A l'égard du Compositeur, l'usage qu'il peut faire du Double-emploi est de considérer l'Accord qui le comporte sous une face pour y entrer &

fous l'autre pour en fortir; de forte qu'y étant arrivé comme à un Accord de Sixte-ajoutée, il le fauve comme un Accord de grande-Sixte, & réciproquement.

M. d'Alembert a fait voir qu'un des principaux usages du Double-emploi est de pouvoir porter la succession diatonique de la Gamme jusqu'à l'Octave, sans changer de Mode, du moins en montant; car en descendant on en change. On trouvera, (Planche D. Fig. 13.) l'exemple de cette Gamme & de sa Basse-sondamentale. Il est évident, selon le système de M. Rameau, que toute la succession harmonique qui en résulte est dans le même Ton; car on n'y emploie à la rigueur, que les trois Accords, de la Tonique, de la Dominante, & de la sous-Dominante; ce dernier donnant par le Double-emploi celui de Septieme de la seconde Note, qui s'emploie sur la Sixieme.

A l'égard de ce qu'ajoute M. d'Alembert dans ses Elémens de Musique, page 80. & qu'il répete dans l'Encyclopédie, Article Double-emploi; savoir, que l'Accord de Septieme re fa la ut, quand même on le regarderoit comme renversé de fa la ut re, ne peut être suivi de l'Accord ut mi solut, je ne puis être de son avis sur ce point.

La preuve qu'il en donne est que la Dissonnance ut du premier Accord ne peut être sauvée dans le second; & cela est vrai, puisqu'elle reste en place; mais dans cet Accord de Septieme re fa la ut renversé de cet Accord fa la ut re de Sixte-ajoutée, ce n'est point ut, mais re qui est la Dissonnance; laquelle, par conséquent, doit être sauvée en montant sur mi, comme elle fait réellement dans l'Accord suivant; tellement que cette marche est sorcée dans la Basse même, qui de re ne pourroit sans faute retourner à ut, mais doit monter à mi pour sauver la Dissonnance.

M. d'Alembert fait voir ensuite que cet Accord re fa la ut, précédé & suivi de celui de la Tonique, ne peut s'autoriser par le Doubleemploi; & cela est encore très-vrai, puisque cet Accord, quoique chiffré d'un 7, n'est traité comme Accord de Septieme; ni quand on y entre, ni quand on en fort, ou du moins qu'il n'est point nécessaire de le traiter comme tel, mais simplement comme un renversement de la Sixteajoutée, dont la Dissonnance est à la Basse; sur quoi l'on ne doit pas oublier que cette Dissonnance ne se prépare jamais. Ainsi, quoique dans un tel passage il ne soit pas question du Doubleemploi, que l'Accord de Septieme ny foit qu'apparent & impossible à sauver dans les régles, cela n'empêche pas que le passage ne soit bon & régulier, comme je viens de le prouver aux Théoriciens, & comme je vais le prouver aux Artistes, par un exemple de ce passage, qui sûrement ne sera condamné d'aucun d'eux, ni justifié par aucune autre Basse-fondamentale que la mienne. (Voyez Pl. D. Fig. 14.)

J'avoue que ce renversement de l'Accord de Sixte-ajoutée, qui transporte la Dissonnance à la Basse, a été blâmé par M. Rameau: cet Auteur, prenant pour Fondamental l'Accord de Septieme qui en résulte, a mieux aimé faire descendre Diatoniquement la Basse-Fondamentale, & fauver une Septieme par une autre Septieme, que d'expliquer cette Septieme par un renversement. J'avois relevé cette erreur & beaucoup d'autres dans des papiers qui depuis long-tems avoient passé dans les mains de M. d'Alembert, quand il sit ses Elémens de Musique; de sorte que ce n'est pas son sentiment que j'attaque, c'est le mien que je désends.

Au reste, on ne sauroit user avec trop de réserve du Double-emploi, & les plus grands Maîtres sont les plus sobres à s'en servir.

DOUBLE-FUGUE. s. f. f. On fait une Double-Fugue, lorsqu'à la suite d'une Fugue déja annoncée, on annonce une autre Fugue d'un dessein tout dissérent, & il faut que cette seconde Fugue ait sa réponse & ses rentrées ainsi que la premiere; ce qui ne peut guerc se pratiquer qu'à quatre Parties. (Voyez Fugue.) On peut, avec plus de Parties, faire entendre à la sois un plus grand nombre encore de dissérentes Fugues: mais la consusion est toujours à craindre, & c'est

alors le chef-d'œuvre de l'art de les bien traiter. Pour cela il faut, dit M. Rameau, observer autant qu'il est possible, de ne les faire entrer que l'une après l'autre; surtout la premiere fois, que leur progression soit renversée, qu'elles soient caractérisées disséremment, & que si elles ne peuvent être entendues ensemble, au moins une portion de l'une s'entende avec une portion de l'autre. Mais ces exercices pénibles sont plus faits pour les écoliers que pour les maîtres; ce sont les semelles de plomb qu'on attache aux pieds des jeunes Coureurs pour les faire courir plus légérement quand ils en sont délivrés.

DOUBLE-OCTAVE s. f. Intervalle composé de deux Octaves, qu'on appelle autrement Quinzieme, & que les Grecs appelloient Disdiapason.

La Double-Odave est en raison doublée de l'Octave simple, & c'est le seul Intervalle qui ne change pas de nom en se composant avec luimême.

DOUBLE-TRIPLE. Ancien nom de la Triple de Blanches ou de la Mesure à trois pour deux, laquelle se bat à trois Tems, & contient une Blanche pour chaque Tems. Cette Mesure n'est plus en usage qu'en France, où même elle commence à s'abolir.

Doux. adj. pris adverbialement. Ce mot en Musique est opposé à Fort, & s'écrit au-dessus des Portées pour la Musique Françoise, & audessous pour l'Italienne dans les endroits où l'on

veut faire diminuer le bruit, tempérer & radoueir l'éclat & la véhémence du Son, comme dans les Echos, & dans les Parties d'Accompagnement. Les Italiens écrivent Dolce & plus communément Piano dans le même fens; mais leurs Puristes en Musique soutiennent que ces deux mots ne sont pas synonymes, & que c'est par abus que plusieurs Auteurs les emploient comme tels. Ils disent que Piano signifie simplement une modération de son, une diminution de bruit; mais que Dolce indique, outre cela, une maniere de jouer più soave, plus douce, plus liée, & répondant à-peu-près au mot Louré des François.

Le Doux a trois nuances qu'il faut bien diftinguer; savoir le Demi-jeu, le Doux, & le très-Doux. Quelque voisines que paroissent être ces trois nuances, un Orchestre entendu les rend très-sensibles & très-distinctes.

DOUZIEME. f. f. Intervalle composé de onze Dégrés conjoints, c'est-à-dire de douze Sons diatoniques en comptant les deux extrêmes: C'est l'Octave de la Quinte. (Voyez QUINTE.)

Toute corde sonore rend, avec le Son principal, celui de la Douzieme, plutôt que celui de la Quinte, parce que cette Douzieme est produite par une aliquote de la corde entiere qui est le tiers; au lieu que les deux tiers, qui donneroient la Quinte, ne sont pas une aliquote de cette même corde.

DRAMATIQUE.. adj. Cette épithete se donne à la Musique imitative, propre aux Pieces de Théâtre qui se chantent, comme les Opéra. On l'appelle aussi Musique Lyrique. (Voyez IMITATION.)

Duo. f. m. Ce nom se donne en général à toute Musique à deux Parties; mais on en restraint aujourd'hui le sens à deux Parties récitantes, vocales ou instrumentales, à l'exclusion des simples Accompagnemens qui ne sont comptés pour rien. Ainsi l'on appelle Duo une Musique à deux Voix, quoiqu'il y ait une troisieme Partie pour la Basse-continue, & d'autres pour la Symphonie. En un mot, pour constituer un Duo il saut deux Parties principales, entre lesquelles le Chant soit également distribué.

Les régles du Duo & en général de la Musique à deux Parties, sont les plus rigoureuses pour l'Harmonie; on y défend plusieurs passages, plusieurs mouvemens qui seroient permis à un plus grand nombre de Parties: car tel passage ou tel Accord qui plaît à la faveur d'un troisseme ou d'un quatrieme Son, sans eux choqueroit l'oreille. D'ailleurs, on ne seroit pas pardonnable de mal choisir, n'ayant que deux Sons à prendre dans chaque Accord. Ces régles étoient encore bien plus séveres autresois; mais on s'est relâché sur tout cela dans ces derniers tems où tout le monde s'est mis à composer.

On peut envisager le Duo sous deux aspects; savoir, simplement comme un Chant à deux Par-

ties, tel par exemple que le premier verset du Stabat de Pergolèse, Duo le plus parsait & le plus touchant qui soit sorti de la plume d'aucun Musicien; ou comme partie de la Musique imitative & théâtrale, tels que sont les Duo des Scenes d'Opéra. Dans l'un & dans l'autre cas, le Duo est de toutes les sortes de Musique celle qui demande le plus de goût, de choix, & la plus difficile à traiter sans sortir de l'unité de Mélodie. On me permettra de faire ici quelques observations sur le Duo Dramatique, dont les difficultés particulieres se joignent à celles qui sont communes à tous les Duo.

L'Auteur de la Lettre sur l'Opéra d'Omphale a sensément remarqué que les Duo sont hors de la nature dans la Musique imitative; car rien n'est moins naturel que de voir deux personnes se parler à la fois durant un certain tems, soit pour dire la même chose, soit pour se contredire, sans jamais s'écouter ni se répondre; & quand cette supposition pourroit s'admettre en certains cas, ce ne seroit pas du moins dans la Tragédie, où cette indécence n'est convenable ni à la dignité des personnages qu'on y fait parler, ni à l'éducation qu'on leur suppose. Il n'y a donc que les transports d'une passion violente qui puissent porter deux Interlocuteurs héroiques à s'interrompre l'un l'autre, à parler tous deux à la fois; & même, en pareil cas, il est trèsridicule que ces discours simultanés soient prolongés de maniere à faire une suite chacun de leur côté.

Le premier moyen de fauver cette absurdité est donc de ne placer les Duo que dans des situations vives & touchantes, où l'agitation des Interlocuteurs les jette dans une forte de délire capable de faire oublier aux Spectateurs & à euxmêmes ces bienséances théâtrales qui renforcent l'illusion dans les scenes froides, & la détruisent dans la chaleur des passions. Le second moyen est de traiter le plus qu'il est possible le Duo en Dialogue. Ce Dialogue ne doit pas être phrasé & divisé en grandes périodes comme celui du Récitatif, mais formé d'interrogations, de réponses, d'exclamations vives & courtes, qui donnent occasion à la Mélodie de passer alternativement & rapidement d'une Partie à l'autre, sans cesser de former une suite que l'oreille puisse saisir. Une troisieme attention est de ne pas prendre indifféremment pour sujets toutes les pasfions violentes; mais feulement celles qui font susceptibles de la Mélodie douce & un peu contrastée convenable au Duo, pour en rendre le chant accentué & l'Harmonie agréable. La fureur, l'emportement marchent trop vîte; on ne distingue rien, on n'entend qu'un aboiement confus, & le Duo ne fait point d'effet. D'ailleurs, ce retour perpétuel d'injures, d'insultes conviendroit mieux à des Bouviers qu'à des Héros, & cela ressemble tout-à-fait aux fanfarona-

des de gens qui veulent se faire plus de peur que de mal. Bien moins encore faut-il employer ces propos doucereux d'appas, de chaînes, de flames; jargon plat & froid que la passion ne connut jamais, & dont la bonne Musique n'a pas plus besoin que la bonne Poësse. L'instant d'une féparation, celui où l'un des deux Amans va à la mort ou dans les bras d'un autre; le retour sincere d'un infidele; le touchant combat d'une mere & d'un fils voulant moutir l'un pour l'autre: tous ces momens d'affliction où l'on ne laisse pas de verser des larmes délicieuses : voilà les vrais sujets qu'il faut traiter en Duo avec cette simplicité de paroles qui convient au langage du cœur. Tous ceux qui ont fréquenté les Théâtres Lyriques savent combien ce seul mot addio peut exciter d'attendrissement & d'émotion dans tout un Spectacle. Mais si-tôt qu'un trait d'esprit ou un tour phrasé se laisse appercevoir, à l'instant le charme est détruit, & il faut s'ennuyer ou rire.

Voilà quelques-unes des observations qui regardent le Poëte. A l'égard du Musicien, c'est à lui de trouver un chant convenable au sujet, & distribué de telle sorte que, chacun des Interlocuteurs parlant à son tour, toute la suite du Dialogue ne sorme qu'une Mélodie, qui, sans changer de sujet, ou du moins sans altérer le mouvement, passe dans son progrès d'une Partie à l'autre, sans cesser d'être une & sans enjame

ber. Les Duo qui font le plus d'effet sont ceux des Voix égales, parce que l'Harmonie en est plus rapprochée: & entre les Voix égales, celles qui font le plus d'effet sont les Dessus, parce que leur Diapason plus aigu se rend plus distinct, & que le Son en est plus touchant. Aussi les Duo de cette espece sont-ils les seuls emplovés par les Italiens dans leurs Tragédies, & je ne doute pas que l'usage des Castrati dans les rôles d'homme ne foit dû en partie à cette observation. Mais quoiqu'il doive y avoir égalité entre les Voix, & unité dans la Mélodie, ce n'est pas à dire que les deux Parties doivent être exactement semblables dans leur tour de chant : car outre la diversité des styles qui leur convient, il est très-rare que la situation des deux Acteurs soit si parfaitement la même qu'ils doivent exprimer leurs sentimens de la même maniere: ainfi le Musicien doit varier leur Accent & donner à chacun des deux le caractere qui peint le mieux l'état de son ame, sur-tout dans le Récit alternatif.

Quand on joint ensemble les deux Parties, (ce qui doit se faire rarement & durer peu), il faut trouver un Chant susceptible d'une marche par Tierces ou par Sixtes, dans lequel la seconde Partie fasse son effet sans distraire de la premiere. (Voyez UNITÉ DE MELODIE.) Il faut garder la dureté des Dissonnances, les Sons perçans & rensorcés, le Fortissimo de l'Orchestre

pour des instans de désordre & de transports où les Acteurs, semblant s'oublier eux-mêmes, portent leur égarement dans l'ame de tout spectateur sensible, & lui font éprouver le pouvoir de l'Harmonie sobrement ménagée; mais ces instans doivent être rares, courts & amenés avec art-Il faut, par une Musique douce & affectueuse, avoir déja disposé l'oreille & le cœur à l'émotion, pour que l'une & l'autre se prêtent à ces ébranlemens violens, & il faut qu'ils passent avec la rapidité qui convient à notre foiblesse; car quand l'agitation est trop forte, elle ne peut durer, & tout ce qui est au delà de la nature ne touche plus.

Comme je ne me flatte pas d'avoir pu me faire entendre partout affez clairement dans cet Article, je crois devoir y joindre un exemple sur lequel le Lecteur, comparant mes idées, pourra les concevoir plus aisément. Il est tiré de l'Olympiade de M. Métastasio; les curieux feront bien de chercher dans la Musique du même Opéra, par Pergolèse, comment ce premier Musicien de son tems & du nôtre a traité ce Duo dont voici le sujet.

Mégaclés s'étant engagé à combattre pour son ami dans des jeux où le prix du vainqueur doit être la belle Aristée, retrouve dans cette même Aristée la maîtresse qu'il adore. Charmé du combat qu'il va foutenir & qu'elle attribue à son amour pour elle, Aristée lui dit a ce sujet les

choles

choses les plus tendres, auxquelles il répond non moins tendrement; mais avec le désespoir secret de ne pouvoir retirer sa parole, ni se dispenser de faire, aux dépens de tout son bonheur, ce-lui d'un ami auquel il doit la vie. Aristée, allarmée de la douleur qu'elle lit dans ses yeux, & que confirment ses discours équivoques & interrompus, lui témoigne son inquiétude, & Mégaclès ne pouvant plus supporter, à la sois, son désespoir & le trouble de sa maîtresse, part sans s'expliquer & la laisse en proie aux plus vives craintes. C'est dans cette situation qu'ils chantent le Duo suivant.

## MÉGACLÈS.

Mia vita . . . . addio.

Ne giorni tuoi felici
Ricordati di me.
ARISTÉE.
Perchè così mi dici,
Anima mia, perchè?
MÉGACLÈS.
Taci, bell' Idol mio.
ARISTÉE.
Paria, mio dolce amor.

## ENSEMBLE.

MÉGACLÈS. Ah! che parlando,
ARISTÉ. Ah! che tacendo,
Tu mi traffigi il cor!
Tome X. Did. de Mus. T. I.

ARISTÉE, à part.
Veggio languir chi adoro,
Ne intendo il suo languir!
MÉGACLÈS, à part.
Di gelosia mi moro,
E non lo posso dir!
ENSEMBLE
Chi mai provò di questo
Affanno più sunesto,
Fiù barbaro dolor?

Bien que tout ce Dialogue semble n'être qu'une suite de la Scene, ce qui le rassemble en un seul Duo, c'est l'unité de Dessein par laquelle le Musicien en réunit toutes les Parties, selon l'intention du Poëte.

A l'égard des Duo Bouffons qu'on emploie dans les Intermedes & autres Opéra comiques, ils ne font pas communément à Voix égales, mais entre Basse & dessus. S'ils n'ont pas le pathétique des Duo tragiques, en revanche ils sont susceptibles d'une variété plus piquante, d'accens plus dissérens & de caracteres plus marqués. Toute la gentillesse de la coquetterie, toute la charge des rôles à manteaux, tout le contraste des sottises de notre sex de la ruse de l'autre, enfin toutes les idées accessoires dont le sujet est susceptible; ces choses peuvent concourir toutes à jetter de l'agrément & de l'intérêt dans ces Duo, dont les regles sont d'ailleurs les mê-

mes que les précédens, en ce qui regarde le Dialogue & l'unité de Mélodie. Pour trouver un Duo comique parfait à mon gré dans toutes ses Parties, je ne quitterai point l'Auteur immortel qui m'a fourni les deux autres exemples, mais je citerai le premier Duo de la Serva Padrona: lo conosco a quegl' occhitti &c. & je le citerai hardiment comme un modele de Chant agréable, d'unité de Mélodie, d'Harmonie simple, brillante & pure, d'accent, de dialogue & le goût; auquel rien ne peut manquer, quand il sera bien rendu, que des auditeurs qui sachent l'entendre & l'estimer ce qu'il vaut.

DUPLICATION. f. f. Terme de Plain-Chant. L'Intonation par Duplication se fait par une sorte de Périélèse, en doublant la pénulitième Note du mot qui termine l'Intonation; ce qui n'2 lieu que lorsque cette pénultieme Note est immédiatement au-dessous de la derniere. Alors la Duplication sert à la marquer davantage, en manière de Note sensible.

Dur. adj. On appelle ainsi tout ce qui blesse l'oreille par son apreté. Il y a des Voix Dures & glapissantes, des Instrumens aigres & Durs, des compositions Dures. La Dureté du Béquarre lui sit donner autresois le nom de B Dur. Il y a des Intervalles Durs dans la Mélodie; tel est le progrès Diatonique des trois Tons, soit en montant soit en descendant, & telles sont en général; toutes les Fausses-Relations. Il y a dans l'Har e

monie des Accords Durs: tels que sont le Triton, la Quinte superslue, & en général toutes les Dissonnances majeures. La Dureté prodiguée révolte l'oreille & rend une Musique désagréable; mais ménagée avec art, elle sert au clairobscur, & ajoute à l'expression.

E.

fi mi, E la mi, ou simplement E. Troisieme Son de la Gamme de l'Arétin, que l'on appelle autrement Mi. (Voyez GAMME.)

ECBOLE, ou Elévation. C'étoit, dans les plus anciennes Musiques Grecques, une altération du Genre Enharmonique, lorsqu'une Corde étoit accidentellement élevée de cinq Dièses au-dessus de son Accord ordinaire.

ÉCHELLE. f. f. C'est le nom qu'on a donné à la succession Diatonique des sept Notes, ut re missa sol la si, de la Gamme notée, parce que ces Notes se trouvent rangées en maniere d'Echelons sur les Portées de notre Musique.

Cette énumération de tous les Sons Diatoniques de notre Système, rangés par ordre, que nous appellons Echelle, les Grecs dans le leur l'appelloient Tétracorde, parce qu'en esfet leur Echelle n'étoit composée que de quatre Sons qu'ils répétoient de Tétracorde en Tétracorde, comme nous saisons d'Octave en Octave. (Voyez TÉTRACORDE.)

Saint Grégoire fut, dit-on, le premier qui changea les Tétracordes des Anciens en un Eptacorde ou Système de sept Notes; au bout desquelles, commençant une autre Octave, on trouve des Sons femblables répétés dans le même ordre. Cette découverte est très-belle, & il semblera fingulier que les Grecs, qui voyoient fort bien les propriétés de l'Octave, aient cru, malgré cela, devoir rester attachés à leurs Tétracordes. Grégoire exprima ces sept Notes avec les sept premieres lettres de l'Alphabet Latin. Gui Arétin donna des noms aux six premiers; mais il négligea d'en donner un à la septieme, qu'en France on a depuis appellée si, & qui n'a point encore d'autre nom que B mi, chez la plupart des Peuples de l'Europe.

Il ne faut pas croire que les rapports des Tons & semi-Tons dont l'Echelle est composée, soient des choses purement arbitraires, & qu'on eût pu, par d'autres divisions tout aussi bonnes, donner aux Sons de cette Echelle un ordre & des rapports dissérens. Notre Système Diatonique est le meilleur à certains égards, parce qu'il est engendré par les Consonnances & par les dissérences qui sont entr'elles. » Que l'on ait entenment à un plusieurs sois ", dit M. Sauveur, » l'Acmocord de la Quinte & celui de la Quarte, on » est porté naturellement à imaginer la dissérence qui est entr'eux; elle s'unit & se lie aveç » eux dans notre esprit & participe à leur agré-

[» ment: voilà le Ton majeur. Il en va de mê[» me du Ton mineur, qui est la dissérence de
[» la Tierce mineure à la Quarte; & du semi
» Ton majeur, qui est celle de la même Quarte

» à la Tierce majeure". Or le Ton majeur, le
Ton mineur & le semi-Ton majeur; voilà les
Dégrés Diatoniques dont notre Echelle est composée selon les rapports suivans.

Pour faire la preuve de ce calcul, il faut composer tous les rapports compris entre deux termes consonnans, & l'on trouvera que leur produit donne exactement le rapport de la Confonnance; & si l'on réunit tous les termes de l'Echelle, on trouvera le rapport total en raison sous-double; c'est-à-dire, comme I est à 2: ce qui est en esset le rapport exact des deux termes extrêmes; c'est-à-dire de l'ut à son Octave.

L'Echelle qu'on vient de voir est celle qu'on nomme naturelle ou Diatonique; mais les modernes, divisant ses Dégrés en d'autres Intervalles plus petits, en ont tiré un autre Echelle qu'ils ont appellée Echelle semi-Tonique ou Chromatique, parce qu'elle procede par semi-Tons.

Pour former cette Echelle, on n'a fait que partager en deux Intervalles égaux ou supposés tels, chacun des cinq Tons entiers de l'Octave, sans distinguer le Ton majeur du Ton mineur; ce qui, avec les deux semi-Tons majeurs qui s'y trouvoient déja, fait une succession de douze semi-Tons sur treize Sons consécutifs d'une Octave à l'autre.

L'usage de cette Echelle est de donner les moyens de Moduler sur telle Note qu'on veut choisir pour fondamentale, & de pouvoir, non-seulement faire sur cette Note un Intervalle quelconque, mais y établir une Echelle Diatonique, femblable à l'Echelle Diatonique de l'ut. qu'on s'est contenté d'avoir pour Tonique une Note de la Gamme, prise à volonté, sans s'embarrasser si les Sons par lesquels devoit passer la Modulation, étoient avec cette Note, & entr'eux dans les rapports convenables, l'Echelle semi-Tonique étoit peu nécessaire; quelque fa Dièse, quelque si Bémol composoient ce qu'on appelloit les Feintes de la Musique : c'étoient seulement deux touches à ajouter au Clavier Diatonique. Mais depuis qu'on a cru sentir la nécessité d'établir entre les divers Tons une similitude parfaite, il a fallu trouver des moyens de gransporter les mêmes Chants & les mêmes Intervalles plus haut ou plus bas, selon le Ton que l'on choisissoit. L'Echelle Chromatique est donc devenue d'une nécessité indispensable; & c'est par son moyen qu'on porte un Chant sur tel Dégré du Clavier que l'on veut choisir, & qu'on le rend exactement sur cette nouvelle position tel qu'il peut avoir été imaginé pour un autre.

Ces cinq Sons ajoutés ne forment pas dans la Musique de nouveaux Dégrés: mais ils se marquent tous sur le Dégré le plus voisin, par un Bémol si le Dégré est plus haut, par un Diè-se s'il est plus bas: & la Note prend toujours le nom du Dégré sur lequel elle est placée. (Voyez BÉMOL & DIÈSE.)

Pour assigner maintenant les rapports de ces nouveaux Intervalles, il faut savoir que les deux Parties ou semi-Tons qui composent le Ton majeur, sont dans les rapports de 15 à 16 & de 128 à 135; & que les deux qui composent aussi le Ton mineur sont dans les rapports de 15 à 16 & de 24 à 25: de sorte qu'en divisant toute l'Octave seson l'Echelle semi-Tonique, on en a tous les termes dans les rapports exprimés dans la Planche L. Fig. 1.

Mais il faut remarquer que cette division, tirée de M. Malcolm, paroît à bien des égards manquer de justesse. Premiérement, les semi-Tons qui doivent être mineurs y sont majeurs, & celui du sol Dièse au la, qui doit être maTierces majeures, comme celle du la à l'ut Dièfe, & du mi au fol Dièse, y sont trop sortes
d'un Comma; ce qui doit les rendre insupportables. Ensin le semi-Ton moyen y étant substitué au semi-Ton maxime, donne des Intervalles
faux partout où il est employé. Sur quoi l'on ne
doit pas oublier que ce semi-Ton moyen est
plus grand que le majeur même; c'est-à-dire,
moyen entre le maxime & le majeur. (Voyez
Semi-Ton.)

Une division meilleure & plus naturelle seroit donc de partager le Ton majeur en deux semi-Tons, l'un mineur de 24 à 25, & l'autre maxime de 25 à 27, laissant le Ton mineur divisé en deux semi-Tons, l'un majeur & l'autre mineur, comme dans la Table ci-dessus.

Il y a encore deux autres Echelles femi-Toniques, qui viennent de deux autres manieres de divifer l'Octave par femi-Tons.

La premiere se fait en prenant une moyenne Harmonique ou Arithmétique entre les deux termes du Ton majeur, & une autre entre ceux du Ton mineur, qui divise l'un & l'autre Ton en deux semi-Tons presque égaux: ainsi le Ton majeur <sup>3</sup>/<sub>2</sub> est divisé en <sup>16</sup>/<sub>2</sub> & <sup>17</sup>/<sub>2</sub> arithmétiquement, les nombres représentant les longueurs des Cordes; mais quand ils représentent les vibrations, les longueurs des Cordes sont réciproques & en proportion harmonique, comme I

36 g, ce qui met le plus grand semi-Ton au grave?

De la même maniere les Ton mineur  $\frac{9}{10}$  fe divise arithmétiquement en deux semi-Tons  $\frac{13}{19}$  &  $\frac{19}{20}$ , ou réciproquement I  $\frac{13}{19}$   $\frac{1}{10}$ : mais cette derniere division n'est pas harmonique.

Toute l'Octave ainsi calculée donne les rap-

ports exprimés dans la Planche L. Fig. 2.

M. Salmon rapporte, dans les Transactions Philosophiques, qu'il a fait devant la Société Rozyale une expérience de cette Echelle sur des Cordes divisées exactement selon ces proportions, & qu'elles furent parfaitement d'accord avec d'autres Instrumens touchés par les meilleures mains. M. Malcolm ajoute qu'ayant calculé & comparé ces rapports, il en trouva un plus grand nombre de faux dans cette Echelle, que dans la précédente; mais que les erreurs étoient considérablement moindres; ce qui fait compensation.

Enfin l'autre Echelle semi-Tonique est celle des Aristoxéniens, dont le P. Mersenne a traité fort au long, & que M. Rameau a tenté de renouveller dans ces derniers tems. Elle consiste à diviser géométriquement l'Octave par onze moyennes proportionnelles en douze semi-Tons parfaitement égaux. Comme les rapports n'en sont pas rationnels, je ne donnerai point ici ces rapports qu'on ne peut exprimer que par la formule même, ou par les logarithmes des termes de la progression entre les extrêmes I & 2. (Voyez TEMPÈRAMENT.)

Comme au Genre Diatonique & au Chromatique, les Harmonistes en ajoutent un troisieme, savoir l'Enharmonique, ce troisieme Genre doit avoir aussi son Echelle, du moins par fupposition: car quoique les Intervalles vraiment Enharmoniques n'existent point dans notre Clavier, il est certain que tout passage Enharmonique les suppose, & que l'esprit corrigeant sur ce point la sensation de l'oreille, ne passe alors d'une idée à l'autre qu'à la faveur de cet Intervalle fous-entendu. Si chaque Ton étoit exactement composé de deux semi-Tons mineurs, tout Intervalle Enharmonique seroit nul, & ce Genre n'existeroit pas. Mais comme un Ton mineur même contient plus de deux semi-Tons mineurs, le complément de la somme de ces deux semi-Tons au Ton; c'est-à-dire l'espace qui reste entre le Dièse de la Note inférieure, & le Bémol de la supérieure, est précisément l'Intervalle Enharmonique, appellé communément Quart-de-Ton. Ce Quart-de-Ton est de deux especes, savoir l'Enharmonique majeur & l'Enharmonique mineur, dont on trouvera les rapports au mot QUART-DE-TON.

Cette explication doit suffire à tout Lecteur pour concevoir aisément l'Echelle Enharmonique que j'ai calculée & insérée dans la Planche L. Fig. 3. Ceux qui chercheront de plus grands éclaircissemens sur ce point, pourront lire le mot Enharmonique.

ECHO. f. m. Son renvoyé ou réfléchi par un corps solide, & qui par-là se répete & se renouvelle à l'oreille. Ce mot vient du Grec 2 205, Son.

On appelle aussi Echo le lieu où la répétition se fait entendre.

On distingue les Echos pris en ce sens, en deux especes; savoir:

1°. L'Echo simple qui ne répete la voix qu'une fois, & 2°. l'Echo double ou multiple qui répete les mêmes Sons deux ou plusieurs fois.

Dans les Echos simples il y en a de Toniques, c'est-à-dire, qui ne répetent que le Son musical & soutenu, & d'autres Syllabiques, qui répetent aussi la voix parlante.

On peut tirer parti des Echos multiples, pour former des Accords & de l'Harmonie avec une feule Voix, en faisant entre la Voix & l'Echo une espece de Canon dont la Mesure doit être réglée sur le Tems qui s'écoule entre les Sons prononcés & les mêmes Sons répétés. Cette manière de faire un Concert à soi tout seul, devroit, si le Chanteur étoit habile, & l'Echo vigoureux, paroître étonnante & presque magique aux Auditeurs non prévenus.

Le nom d'Echo se transporte en Musique à ces sortes d'Airs ou de Pieces dans lesquelles, à l'imitation de l'Echo, l'on répete de tems en tems, & fort doux, un certain nombre de Notes. C'est sur l'Orgue qu'on emploie le plus communément cette maniere de jouer, à cause-

de la facilité qu'on a de faire des Echos sur le Positif; on peut saire aussi des Echos sur le Cla-

vecin, au moyen du petit Clavier.

L'Abbé Broffard dit qu'on se sert quelquesois du mot Echo en la place de celui de Doux ou Piano, pour marquer qu'il faut adoucir la Voix ou le Son de l'Instrument, comme pour faire un Echo. Cet usage ne subsisse plus.

ÉCHOMETRE. f. m. Espece d'Echelle graduée; ou de Regle divisée en plusieurs parties, dont on se ser pour mesurer la durée en longueur des Sons, pour déterminer leurs valeurs diverses, & même les rapports de leurs Intervalles.

Ce mot vient du Grec & xos, Son, & de mérpos Mesure.

Je n'entreprendrai pas la description de cette machine, parce qu'on n'en sera jamais aucun usage, & qu'il n'y a de bon Echometre qu'une oreille sensible & une longue habitude de la Musique. Ceux qui voudront en savoir là-dessus davantage, peuvent consulter le Mémoire de Monsieur Sauveur, inséré dans ceux de l'Académie des Sciences année 1701. Ils y trouveront deux Echelles de cette espece; l'une de M. Sauveur, & l'autre de M. Loulié. (Voyez aussi l'article Chronometre.)

ECLYSE. f. f. Abaissement. C'étoit, dans les plus anciennes Musiques Grecques, une altération dans le Genre Enharmonique, lorsqu'une corde étoit accidentellement abaissée de trois

Dièses au dessous de son Accord ordinaire. Ainsi l'Eclyse étoit le contraire du Spondéasme.

Ecmèle. adj. Les Sons Ecmèles étoient, chez les Grecs, ceux de la voix inappréciable ou parlante, qui ne peut fournir de Mélodie; par opposition aux Sons Emèles ou Musicaux.

EFFET. f. m. Impression agréable & forte que produit une excellente Musique sur l'oreille & l'esprit des écoutans: ainsi le seul mot Effet signifie en Musique un grand & bel Effet. Et non-seulement on dira d'un ouvrage qu'il fait de l'Effet, mais on y distinguera, sous le nom de choses d'Effet, toutes celles où la sensation produite paroît supérieure aux moyens employés pour l'exciter.

Une longue pratique peut apprendre à connoître sur le papier les choses d'Esset; mais il n'y a que le Génie qui les trouve. C'est le défaut des mauvais Compositeurs & de tous les Commerçans, d'entasser Parties sur Parties, Instrumens sur Instrumens, pour trouver l'Esset qui les fuit, & d'ouvrir, comme disoit un Ancien, une grande bouche pour sousser dans une petite Flûte. Vous diriez, à voir leurs Partitions si chargées, si hérissées, qu'ils vont vous surprendre par des Essets prodigieux, & si vous êtes surpris en n'écoutant tout cela, c'est d'entendre une petite Musique maigre, chétive, confuse, sans Esset, & plus propre à étourdir les oreilles qu'à les remplir. Au contraire l'œil cher-

che sur les Partitions des grands Maîtres ces Effets sublimes & ravissans que produit leur Musique exécutée. C'est que les menus détails sont ignorés ou dédaignés du vrai génie, qu'il ne vous amuse point par des soules d'objets petits & puériles, mais qu'il vous émeut par de grands Effets, & que la force & la simplicité réunies forment toujours son caractere.

ÉGAL.. adj. Nom donné par les Grecs au Syftême d'Aristoxène, parce que cet Auteur divifoit généralement chacun de ses Tétracordes en trente parties égales, dont il assignoit ensuite un certain nombre à chacune des trois divisions du Tétracorde, selon le Genre & l'espece du Genre qu'il vouloit établir. (Voyez Genre, Systeme.)

ÉLÉGIE. Sorte de Nome pour les Flûtes; inventé, dit-on, par Sacadas Argien.

ÉLÉVATION. s. f. Arsis. L'Elévation de la main ou du pied, en battant la Mesure, sert à marquer le tems soible & s'appelle proprement Levé: c'étoit le contraire chez les Anciens. L'Elévation de la voix en chantant, c'est le mouvement par lequel on la porte à l'aigu.

ÉLINE. Nom donné par les Grecs à la Chanfon des Tisserands. (Voyez CHANSON.)

EMMÈLE. adj. Les Sons Emmèles étoient chez les Grecs ceux de la voix distincte, chantante & appréciable, qui peuvent donner une Mélodie.

ENDEMATIE. f. f. C'étoit l'Air d'une sorte de Danse particuliere aux Argiens.

ENHARMONIQUE. adj. pris subst. Un. des trois Genres de la Musique des Grecs, appellé aussi très-fréquemment Harmonie par Aristoxène & ses Sestateurs.

Ce Genre résultoit d'une division particuliere du Tétracorde, selon laquelle l'Intervalle qui se trouve entre le Lichanos ou la troisieme corde, & la Mèse ou la quatrieme, étant d'un Diton ou d'une Tierce majeure, il ne restoit, pour achever le Tétracorde au grave, qu'un semi-Ton à partager en deux Intervalles; savoir, de l'Hypate à la Parhypate, & de la Parhypate au Lichanos. Nous expliquerons au mot Genre comment se faisoit cette division.

Le Genre Enharmonique étoit le plus doux des trois, au rapport d'Aristide Quintilien. Il passoit pour très-ancien, & la plupart des Auteurs en attribuoient l'Invention à Olympe Phrygien. Mais son Tétracorde, ou plutôt son Diatessaron de ce Genre, ne contenoit que trois cordes qui formoient entr'elles deux Intervalles incomposés: le premier d'un semi-Ton, & l'autre d'une Tierce majeure; & de ces deux seuls Intervalles répétés de Tétracorde en Tétracorde, résultoit alors tout le Genre Enharmonique. Ce ne sur qu'après Olympe qu'on s'avisa d'insérer, à l'imitation des autres Genres, une quatrieme corde entre

dont je viens de parler. On en trouvera les rapports felon les Systèmes de Ptolomée & d'Arise toxène. ( Planche M. Fig. 5.)

Ce Genre si merveilleux, si admiré des Anciens, &, selon quelques-uns, le premier trouvé des trois, ne demeura pas long-tems en vigueur. Son extrême difficulté le sit bientôt
abandonner à mesure que l'Art gagnoit des combinaisons en perdant de l'énergie, & qu'on suppléoit à la finesse de l'oreille par l'agilité des
doigts. Aussi Plutarque reprend-il vivement les
Musiciens de son tems d'avoir perdu le plus beau
des trois Genres, & d'oser dire que les Intervalles n'en sont pas sensibles; comme si tout ce
qui échappe à leurs sens grossiers, ajoute ce
Philosophe devoit être hors de la Nature.

Nous avons aujourd'hui une sorte de Genre Enharmonique entiérement différent de celui des Grecs. Il consiste, comme les deux autres, dans une progression particuliere de l'Harmonie, qui engendre, dans la marche des Parties, des Intervalles Enharmoniques, en employant à la sois ou successivement entre deux Notes qui sont à un Ton l'une de l'autre le Bémol de l'inférieure & le Dièse de la supérieure. Mais quoique, se lon la rigueur des rapports, ce Dièse & ce Bémol dussent former un Intervalle entr'eux; (Voyez ECHELLE & QUART-DE-Ton.) cet Intervalle se trouve nul, au moyen du Tempérament, qui,

Tome X. Dict, de Mus. T. I.

dans le Système établi, fais servir le même Sont à deux usages: ce qui n'empêche pas qu'un tel passage ne produise, par la force de la Modulation & de l'Harmonie, une partie de l'esset qu'on cherche dans les Transitions Enharmoniques.

Comme ce Genre est assez peu connu, & que nos Auteurs se sont contentés d'en donner quelques notions trop succinctes, je crois devoir

l'expliquer ici un peu plus au long.

Il faut remarquer d'abord que l'Accord de Septieme diminuée est le seul sur lequel on puisse pratiquer des passages vraiment Enharmoniques; & cela en vertu de cette propriété finguliere qu'il a de diviser l'Octave entiere en quatre intervalles égaux. Qu'on prenne dans les quatre Sons qui composent cet Accord, celui qu'on voudra pour fondamental, on trouvera toujours également que les trois autres Sons forment fur celui-ci un Accord de Septieme diminuée. Or le Son fondamental de l'Accord de Septieme diminuée est toujours une Note sensible; de sorte que, sans rien changer à cet Accord, on peut, par une maniere de double ou de quadruple emploi, le faire servir successivement sur quatre différentes fondamentales; c'est-à-dire, sur quatre différentes Notes sensibles.

Il suit de-là que ce même Accord, sans rien changer ni à l'Accompagnement, ni à la Basse, peut porter quatre noms dissérens, & par con-séquent se chissrer de quatre dissérentes manie-

fes: favoir, d'un 7<sub>b</sub> fous le nom de Septieme 6 ∞

diminuée; d'un fous le nom de Sixte ma-

jeure & fausse-Quinte; d'un b 4 sous le nom de Tierce mineure & Triton; & enfin d'un 2 sous le nom de Seconde superslue. Bien entendu que la Clef doit être censée armée dit-féremment, selon les Tons où l'on est supposé être.

Voilà donc quatre manieres de fortir d'un Accord de Septieme diminuée, en se supposant successivement dans quatre Accords disférens: car la marche fondamentale & naturelle du Son qui porte un Accord de Septieme diminuée, est de se résoudre sur la Tonique du Mode mineur, dont il est la Note sensible.

Imaginons maintenant l'Accord de Septieme diminuée sur ut Dièse Note sensible, si je prends la Tierce mi pour sondamentale, elle deviendra Note sensible à son tour, & annoncera par conséquent le Mode mineur de fa; or cet ut Dièse reste bien dans l'Accord de mi Note sensible; mais c'est en qualité de re Bémol, c'est-à-dire de sixieme Note du Ton, & de septieme diminuée de la Note sensible; ainsi cet ut Dièse qui, comme Note sensible; étoit obligé de monter dans le Ton de re, devenu re Bémol dans le Ton de fa, est obligé de descendre comme Septieme diminuée; voilà une transition Enharmont de sensible qui que diminuée; voilà une transition Enharmont de sensible qui que diminuée; voilà une transition Enharmont de sensible qui que diminuée; voilà une transition Enharmont de sensible de descendre comme Septieme diminuée; voilà une transition Enharmont de sensible de sensible

nique. Si au lieu de la Tierce, on prend, dans le même Accord d'ut Dièse, la fausse Quinte sol pour-nouvelle Note sensible, l'ut Dièse deviendra encore re Bémol, en qualité de quatrieme Note: autre passage Enharmonique. Ensin si l'on prend pour Note sensible la Septieme diminuée elle-même, au lieu de si Bémol, il faudra nécessairement la considérer comme la Dièse; ce qui fait un troisieme passage Enharmonique sur le même Accord.

A la faveur de ces quatre différentes manieres d'envisager successivement le même Accord, on passe d'un Ton à un autre qui en paroît sort éloigné; on donne aux Parties des progrès différens de celui qu'elles auroient dû avoir en premier lieu, & ces passages ménagés à propos, sont capables, non-seulement de surprendre, mais de ravir l'Auditeur quand ils sont bien rendus.

Une autre fource de variété, dans le même Genre, se tire des dissérentes manieres dont on peut résoudre l'Accord qui l'annonce; car quoique la Modulation la plus naturelle soit de passer de l'Accord de Septieme diminuée sur la Note sensible, à celui de la Tonique en Mode mineur, on peut, en substituant la Tierce majeure à la mineure, rendre le Mode majeur & même y ajouter la Septieme pour changer cette Tonique en Dominante, & passer ainsi dans un autre Ton. A la faveur de ces diverses combinaisons réunies, on peut sortir de l'Accord en dou-

que neuf qui, donnant la conversion du Dièse en Bémol ou réciproquement, soient véritablement Enharmoniques; parce que dans les trois autres on ne change point de Note sensible: encore dans ces neuf diverses Modulations n'y at-il que trois diverses Notes sensibles, chacune desquelles se résout par trois passages dissérens: de sorte qu'à bien prendre la chose on ne trouve sur chaque Note sensible que trois vrais passages Enharmoniques possibles; tous les autres n'étant point réellement Enharmoniques, ou se rapportant à quelqu'un des trois premiers. (Voyez, Planche L. Fig. 4. un exemple de tous ces passages.)

A l'imitation des Modulations du Genre Diatonique, on a plusieurs sois essayé de saire des morceaux entiers dans le Genre Enharmonique, & pour donner une sorte de regle aux marches sondamentales de ce Genre, on l'a divisé en Diatonique-Enharmonique qui procede par une succession de semi-Tons majeurs, & en Chromatique-Enharmonique qui procede par une succession de semi-Tons mineurs.

Le Chant de la premiere espece est Diatonique, parce que les semi-Tons y sont majeurs; & il est Enharmonique, parce que deux semi-Tons majeurs de suite forment un Ton trop sort d'un Intervalle Enharmonique. Pour former cette espece de Chant, il faut saire une Basse qui des-

cende de Quarte & monte de Tierce majeure alternativement. Une partie du Trio des Parques de l'Opéra d'Hippolite, est dans ce Genre; mais il n'a jamais pu être exécuté à l'Opéra de Paris, quoique M. Rameau assure qu'il l'avoit été ailleurs par des Musiciens de bonne volonté, &

que l'effet en fut surprenant.

Le Chant de la séconde espece est Chromatique, parce qu'il procede par semi-Tons mineurs; il est Enharmonique, parce que les deux semi-Tons mineurs consécutifs forment un Ton trop foible d'un Intervalle Enharmonique. Pour former cette espece de Chant, il saut saire une Basse-fe-fondamentale qui descende de Tierce mineure monte de Tierce majeure alternativement. M. Rameau nous apprend qu'il avoit fait dans ce Genre de Musique un tremblement de terre dans l'Opéra des Indes galantes; mais qu'il fut si mal servi qu'il fut obligé de le changer en une Musique commune. (Voyez les Elémens de Musique de M. d'Alembert, pages 91, 92, 93 & 166.)

Malgré les exemples cités & l'autorité de M. Rameau, je crois devoir avertir les jeunes Artistes que l'Enharmonique-Diatonique & l'Enharmonique-Chromatique me paroissent tous deux à rejetter comme Genres, & je ne puis croire qu'une Musique modulée de cette maniere, même avec la plus parfaite exécution, puisse jamais rien valoir. Mes raisons sont que les passages brusques d'une idée à une autre idée extrême-

ment éloignée, y sont si fréquens, qu'il n'est pas possible à l'esprit de suivre ces transitions avec autant de rapidité que la Musique les préfente; que l'oreille n'a pas le tems d'appercevoir le rapport très-secret & très-composé des Modulations, ni de sous-entendre les Intervalles supposés; qu'on ne trouve plus dans de pareilles successions ombre de Ton ni de Mode; qu'il est également impossible de retenir celui d'où l'on sort, ni de prévoir celui où l'on va; & qu'au milieu de tout cela, l'on ne fait plus du tout où l'on est. L'Enharmonique n'est qu'un passage inattendu dont l'étonnante impression se fait fortement & dure longtems; passage que par conséquent on ne doit pas trop brusquement ni trop souvent répéter, de peur que l'idée de la Modulation ne se trouble & ne se perde entiérement: car si-tôt qu'on n'entend que des Accords isolés qui n'ont plus de rapport sensible & de fondement commun, l'Harmonie n'a plus aussi d'union ni de suite apparente, & l'effet qui en réfulte n'est qu'un vain bruit sans ligison & sans agrément. Si M. Rameau, moins occupé de calculs inutiles, eût mieux étudié la Métaphysique de son Art, il est à croire que le feu naturel de ce savant Artiste eût produit des prodiges, dont le germe étoit dans son génie, mais que ses préjugés ont toujours étouffé.

Je ne crois pas même que les simples Transitions Enharmoniques puissent jamais bien réussir, ni dans les Chœurs, ni dans les Airs, parce que chacun de ces morceaux forme un tout où doit régner l'unité, & dont les Parties doivent avoir entrelles une liaison plus sensible que ce Genre ne peut la marquer.

Quel est donc le vrai lieu de l'Enharmonique? C'est, selon moi, le Récitatif-obligé. C'est dans une scene sublime & pathétique où la Voix doit multiplier & varier les infléxions Muficales à l'imitation de l'Accent grammatical, oratoire & souvent inappréciable; c'est, dis-je, dans une telle scene que les Transitions Enharmoniques sont bien placées, quand on sait les ménager pour les grandes expressions, & les affermir, pour ainsi dire, par des traits de symphonie qui suspendent la parole & renforcent l'expression. Les Italiens, qui font un usage admirable de ce Genre, ne l'emploient que de cette maniere. On peut voir dans le premier Récitatif de l'Orphée de Pergolèse un exemple frappant & simple des effets que ce grand Musicien sut tirer de l'Enharmonique, & comment, loin de faire une Modulation dure, ces Transitions, devenues naturelles & faciles à entonner, donnent une douceur énergique à toute la déclamation.

J'ai déja dit que notre Genre Enharmonique est entiérement différent de celui des Anciens. J'ajouterai que, quoique nous n'ayons point comme eux d'Intervalles Enharmoniques à entonner, cela n'empêche pas que l'Enharmonique moderne chez les Grecs les Intervalles Enharmoniques, purement Mélodieux, ne demandoient, ni dans le Chanteur ni dans l'écoutant, auaun changement d'idées, mais seulement une grande délicatesse d'organe; au lieu qu'à cette même délicatesse, il faut joindre encore, dans notre Musique, une connoissance exacte & un sentiment exquis des métamorphoses Harmoniques les plus brusques & les moins naturelles: car si l'on n'entend pas la phrase, on ne sauroit donner aux mots le ton qui leur convient; ni chanter juste dans un système Harmonieux, si l'on ne sent l'Harmonie.

Ensemble. adv. fouvent pris substantivement. Je ne m'arrêterai pas à l'explication de ce mot, pris pour le rapport convenable de toutes les parties d'un Ouvrage entr'elles & avec le tout, parce que c'est un sens qu'on lui donne rarement en Musique. Ce n'est guere qu'à l'exécution que ce terme s'applique, lorsque les Concertans sont si parfaitement d'accord, soit pour l'Intonation, soir pour la Mesure, qu'ils semblent être tous animés d'un même esprit, & que l'exécution rend sidélement à l'oreille tout ce que l'œil voit sur la Partition.

L'Ensemble ne dépend pas seulement de l'habileté avec laquelle chacun lit sa Partie, mais de l'intelligence avec laquelle il en sent le caractere particulier, & la liaison avec le tout; soit pour phraser avec exactitude, soit pour suivre la précision des Mouvemens, soit pour saisir le moment & les nuances des Fort & des Doux; soit enfin pour ajouter aux ornemens marqués, ceux qui font si nécessairement supposés par l'Auteur, qu'il n'est permis à personne de les omettre. Les Musiciens ont beau être habiles, il n'y a d'Ensemble qu'autant qu'ils ont l'intelligence de la Musique qu'ils exécutent, & qu'ils s'entendent entr'eux: car il seroit impossible de mettre un. parfait Ensemble dans un Concert de sourds, ni dans une Musique dont le style seroit parfaitement étranger à ceux qui l'exécutent. Ce font furtout les Maîtres de Musique, Conducteurs & Chefs d'Orchestre, qui doivent guider, ou retenir ou presser les Musiciens pour mettre partout l'Ensemble; & c'est ce que fait toujours un bon premier Violon par une certaine charge d'exécution qui en imprime fortement le caractere dans toutes les oreilles. La Voix récitante est affujettie à la Basse & à la Mesure; le premier Violon doit écouter & suivre la Voix; la Symphonie doit écouter & suivre le premier Violon : enfin le Clavecin, qu'on suppose tenu par le Compositeur, doit être le véritable & premier guide de tout.

En général, plus le Style, les périodes, les phrases, la Mélodie & l'Harmonie ont de caractere, plus l'ensemble est facile à saisir; parce que la même idée imprimée vivement dans tous les esprits préside à toute l'exécution. Au contraire, quand la Musique ne dit rien, & qu'on n'y fent qu'une suite de Notes sans liaison, il n'y a point de tout auguel chacun rapporte sa Partie, & l'exécution va toujours mal. Voilà pourquoi la Musique Francoise n'est jamais ensemble.

ENTONNER. v. a. C'est dans l'exécution d'un Chant, former avec justesse les Sons & les Intervalles qui sont marqués. Ce qui ne peut guere se faire qu'à l'aide d'une idée commune à laquelle doivent se rapporter ces Sons & ces Intervalles : favoir, celle du Ton & du Mode où ils font employés, d'où vient peut-être le mot Entonner. On peut aussi l'attribuer à la marche Diatonique; marche qui paroît la plus commode & la plus naturelle à la Voix. Il y a plus de difficulté à Entonner des Intervalles plus grands ou plus petits, parce qu'alors la Glotte se modifie par des rapports trop grands dans le premier cas, ou trop composés dans le second.

Entonner est encore commencer le Chant d'une Hymne, d'un Pseaume, d'une Antienne. pour donner le Ton à tout le Chœur. Dans l'Eglise Catholique, c'est, par exemple, l'Officiant qui entonne le Te Deum; dans nos Temples, c'est le Chantre qui entonne les Pseaumes.

ENTR'ACTE. s. m. Espace de tems qui s'écoule entre la fin d'un Acte d'Opéra & le commencement de l'Acte suivant, & durant lequel la représentation est suspendue, tandis que l'action est supposée se continuer ailleurs. L'Orchestre remplit cet espace en France par l'exécution d'une Symphonie qui porte aussi le nom d'Entrade.

Il ne paroît pas que les Grecs aient jamais divisé leurs Drames par Actes, ni par conséquent connu les Entr'actes. La représentation n'étoit point suspendue sur leurs Théâtres depuis le commencement de la Piece jusqu'à la fin. Ce surent les Romains qui, moins épris du Spectacle, commencerent les premiers à le partager en plusieurs parties, dont les Intervalles offroient du relâche à l'attention des Spectateurs, & cet usage s'est continué parmi nous.

Puisque l'Entr'ade est fait pour suspendre l'attention & reposer l'esprit du Spectateur, le Théâtre doit rester vuide, & les Intermedes dont on le remplissoit autrefois formoient une interruption de très-mauvais goût, qui ne pouvoit manquer de nuire à la Piece en faisant perdre le fil de l'action. Cependant Moliere lui-même ne vit point cette vérité si simple, & les Entr'actes de sa derniere Piece étoient remplis par des Intermedes. Les François, dont les Spectacles ont plus de raison que de chaleur, & qui n'aiment pas qu'on les tienne longtems en silence, ont depuis lors réduit les Entr'actes à la simplicité qu'ils doivent avoir, & il est à desirer pour la perfection des Théâtres qu'en cela leur exemple foit suivi par-tout.

Les Italiens, qu'un fentiment exquis guide souvent mieux que le raisonnement, ont proscrit la Danse de l'action Dramatique; (Voyez OPÉRA.) Mais par une inconféquence qui naît de la trop grande durée qu'ils veulent donner au Spectacle, ils remplissent leurs Entr'actes des Ballets qu'ils bannissent de la Piece, & s'ils évitent l'absurdité de la double imitation, ils donnent dans celle de la transposition de Scene; & promenant ainsi le Spectateur d'objet en objet, lui font oublier l'action principale, perdre l'intérêt, & pour lui donner le plaisir des yeux lui ôtent celui du cœur. Ils commencent pourtant à sentir le défaut de ce monstrueux assemblage, & après avoir déja presque chassé les Intermedes des Entr'ades, sans doute ils ne tarderont pas d'en chasser encore la Danse, & de la réserver, comme il convient, pour en faire un Spectacle brillant & isolé à la fin de la grande Piece.

Mais quoique le Théâtre reste vuide dans l'Entr'acte, ce n'est pas à dire que la Musique doive être interrompue: car à l'Opéra où elle fait une partie de l'existence des choses, le sens de l'ouïe doit avoir une telle liaison avec celui de la vue, que tant qu'on voit le lieu de la Scene on entende l'Harmonie qui en est supposée inséparable, asin que son concours ne paroisse ensuite étranger ni nouveau sous le chant des Acteurs.

La difficulté qui se présente à ce sujet est de savoir ce que le Musicien doit dister à l'Orches-

tre quand il ne se passe plus rien sur la Scene: car si la Symphonie, ainsi que toute la Musique Dramatique, n'est qu'une imitation continuelle, que doit-elle dire quand personne ne parle? Que doit-elle faire quand il n'y a plus d'action? Je réponds à cela, que quoique le Théâtre soit vuide, le cœur des Spectateurs ne l'est pas; il a dû leur rester une forte impression de ce qu'ils viennent de voir & d'entendre C'est à l'Orchestre à nourir & soutenir cette impression durant l'Entr'acte, afin que le Spectateur ne se trouve pas au début de l'Acte suivant, aussi froid qu'il l'étoit au commencement de la Pièce, & que l'intérêt soit, pour ainsi dire, lié dans son ame comme les événemens le sont dans l'action répréfentée. Voilà comment le Musicien ne cesse jamais d'avoir un objet d'imitation, ou dans la situation des personnages, ou dans celle des Spectateurs. Ceux-ci n'entendant jamais sortir de l'Orchestre que l'impression des sentimens qu'ils éprouvent, s'identifient, pour ainsi dire, avec ce qu'ils entendent, & leur état est d'autant plus délicieux qu'il regne un accord plus parfait entre ce qui frappe leurs sens & ce qui touche leur cœur.

L'habile Musicien tire encore de son Orchestre un autre avantage pour donner à la représentation tout l'effet qu'elle peut avoir, en amenant par Dégrés le Spectateur oisis à la situation d'ame la plus favorable à l'effet des Scenes qu'il va voir dans l'Acte suivant. La durée de l'Entr'acte n'a pas de mesure sixe; mais elle est supposée plus ou moins grande, à proportion du tems qu'exige la partie de l'action qui se passe derriere le Théâtre. Cependant cette durée doit avoir des bornes de supposition, relativement à la durée hypothétique de l'action totale, & des bornes réelles, relatives à la durée de la représentation.

Ce n'est pas ici le lieu d'examiner si la regle des vingt-quatre heures a un sondement suffisant & s'il n'est jamais permis de l'enfreindre. Mais si l'on veut donner à la durée supposée d'un Entr'aste des bornes tirées de la nature des choses, je ne vois point qu'on en puisse trouver d'autres que celles du tems durant lequel il ne se fait aucun changement sensible & régulier dans la Nature, comme il ne s'en fait point d'apparent sur la Scene durant l'Entr'aste. Or ce tems est dans sa plus grande étendue à-peuprès de douze heures, qui font la durée moyenne d'un jour ou d'une nuit. Passé cet espace, il n'y a plus de possibilité ni d'illusion dans la durée supposée de l'Entr'aste.

Quant à la durée réelle, elle doit être, comme je l'ai dit proportionnée à la durée totale de la représentation, & à la durée partielle & relative de ce qui se passe derriere le Théâtre. Mais il y a d'autres bornes tirées de la fin générale qu'on se propose; savoir, la mesure de l'attention, car on doit bien se garder de faire

durer l'Entr'acte jusqu'à laisser le Spectateur tomber dans l'engourdissement & approcher de l'ennui. Cette mesure n'a pas, au reste, une telle précision par elle-même, que le Musicien qui a du seu, du génie & de l'ame, ne puisse, à l'aide de son Orchestre, l'étendre beaucoup plus qu'un autre.

Je ne doute pas même qu'il n'y ait des moyens d'abuser le Spectateur sur la durée effective de l'*Entr'ade*, en la lui faisant estimer plus ou moins grande par la maniere d'entrelacer les caracteres de la Symphonie; mais il est tems de finir cet article qui n'est déja que trop long.

. ENTRÉE. f. f. Air de Symphonie par lequel débute un Ballet.

Entrée se dit encore à l'Opéra, d'un Acte entier, dans les Opéra-Ballets dont chaque Acte forme un sujet séparé. L'Entrée de Vertumne dans les Elémens. L'Entrée des Incas dans les Indes Galantes.

Enfin, Entrée se dit aussi du moment où chaque Partie qui en suit une autre commence à se faire entendre.

ÉOLIEN. adj. Le Ton ou Mode Eolien étoit un des cinq Modes moyens ou principaux de la Musique Grecque, & sa corde fondamentale étoit immédiatement au-dessus de celle du Mode Phrygien. (Voyez Mode.)

Le Mode Eolien étoit grave, au rapport de Lasus. Je chante, dit-il, Cérès & sa sille Méli-

bée 3

bée, épousé de Pluton, sur le Mode Eolien, rempli de gravité.

Le nom d'Eolien que portoit ce Mode ne lui venoit pas des Isles Eoliennes, mais de l'Eolie, contrée de l'Asie-Mineure, où il sut premiérement en usage.

EPAIS. adj. Genre Epais, dense, ou serré; wurves, est, selon la définition d'Aristoxène, celui où, dans chaque Tétracorde, la somme des deux premiers Intervalles est moindre que le troisieme. Ainsi le Genre Enharmonique est épais, parce que les deux premiers Intervalles, qui font chacun d'un Quart-de-Ton, ne forment ensemble qu'un semi-Ton; somme beaucoup moindre que le troisieme Intervalle, qui est une Tierce majeure. Le Chromatique est aussi un Genre Epais; car ses deux premiers Intervalles ne forment qu'un Ton, moindre encore que la Tierce mineure qui suit. Mais le Genre Diatonique n'est point Epais, puisque ses deux premiers Intervalles forment un Ton & demi, fomme plus grande que le Ton qui suit. (Voyez GENRE, TE'TRACORDE.)

De ce mot munds, comme radical, sont composés les termes Apycni, Baripycni, Mesopycni, Oxipycni, dont on trouvera les articles chacun à sa place.

Cette dénomination n'est point en usage dans la Musique moderne.

Tome X. Did. de Muf. T. I.

ÉPIAULIE. Nom que donnoient les Grecs à la Chanson des Meûniers, appellée autrement Hymée (Voyez CHANSON.)

Le mot burlesque piauler ne tireroit-il point d'ici son étymologie? Le piaulement d'une semme ou d'un ensant, qui pleure & se lamente long-tems sur le même ton, ressemble assez à la Chanson d'un moulin, & par métaphore, à celle d'un Meûnier.

ÉPILENE. Chanson des Vendangeurs, laquelle s'accompagnoit de la Flûte. Voyez Athénée, Livre V.

ÉPINICION. Chant de victoire, par lequel on célébroit chez les Grecs le triomphe des Vainqueurs.

EPISYNAPHE. f. f. C'est, au rapport de Bacchius, la conjonction des trois Tétracordes confécutifs, comme sont les Tétracordes Hypaton, Méson & Synnéménon. (Voyez SYSTEME, TE'TRACORDE.)

ÉPITHALAME. f. m. Chant nuptial qui se chantoit autresois à la porte des nouveaux Epoux,
pour leur souhaiter une heureuse union. De telles Chansons ne sont guere en usage parmi nous,
car on sait bien que c'est peine perdue. Quand
on en fait pour ses amis & familiers, on substitue ordinairement à ces vœux honnêtes & simples quelques pensées équivoques & obscenes,
plus conformes au goût du siecle.

ÉPITRITE. Nom d'un des Rhythmes de la Musique Grecque, duquel les Tems étoient en raison sesquitierce ou de 3 à 4. Ce Rhythme étoit représenté par le pied que les Poëtes & Grammairiens appellent aussi Epitrite; pied composé de quatre syllabes, dont les deux premieres sont en effet aux deux dernieres dans la raison de 3 à 4. (Voyez RHYHTME.)

ÉPODE. f. f. Chant du troisieme Couplet; qui, dans les Odes, terminoit ce que les Grecs appelloient la Periode, laquelle étoit composée de trois Couplets; savoir, la Strophe, l'Anti-frophe & l'Epode, On attribue à Archiloque l'in-

vention de l Epode.

EPTACORDE. s. m. Lyre ou Cythare à sept cordes, comme, au dire de plusieurs, étoit celle de Mercure.

Les Grecs donnoient aussi le nom d'Eptacorde à un système de Musique formé de sept Sons, tel qu'est aujourd'hui notre Gamme. L'Eptacorde Synnéménon qu'on appelloit autrement Lyre de Terpandre, étoit composé des Sons exprimés par ces lettres de la Gamme, E, F, G, a, b, c, d. L'Eptacorde de Philolais substituoit le Réquarre au Bémol, & peut s'exprimer ainsi, E, F, G, a, , , c, d. Il en rapportoit chaque corde à une des Planetes, l'Hypate à Saturne la Parhypate à Jupiter, & ainsi de suite.

EPTAME'RIDES. f. f. Nom donné par M. Sauveur à l'un des Intervalles de son système exposé dans les Mémoires de l'Académie, année 1701.

Parties ou Mérides; puis chacune de celles-ci en 7 Eptamérides; de forte que l'Octave entiere comprend 301 Eptamérides qu'il fubdivise encore. (Voyez DE'CAMERIDE.)

Ce mot est formé de enra, sept, & de pupis,

partie.

EPTAPHONE. f. m. Nom d'un Portique de la Ville d'Olympie, dans lequel on avoit ménagé un écho qui répétoit la Voix sept sois de suite. Il y a grande apparence que l'Echo se trouva la par hasard, & qu'ensuite les Grecs, grands charlatans, en sirent honneur à l'Art de l'Architecte.

ÉQUISONNANCE. f. f. Nom par lequel les Anciens distinguoient des autres Consonnances celles de l'Octave & de la double Octave, les seules qui fassent Paraphonie. Comme on a aussi quelquesois besoin de la même distinction dans la Musique moderne, on peut l'employer avec d'autant moins de scrupule, que la sensation de l'Octave se consond très-souvent à l'oreille avec celle de l'Unisson.

ESPACE. f. m. Intervalle blanc, ou distance qui se trouve dans la Portée entre une Ligne & celle qui la suit immédiatement au-dessus ou audessous. Il y a quatre Espaces dans les cinq Lignes, & il y a de plus deux Espaces, l'un audessus, l'autre au-dessous de la Portée entiere; l'on borne quand il le faut, ces deux Espaces indésinis par des Lignes postiches ajoutées en haut ou en bas, lesquelles augmentent l'étendue de la Portée & sournissent de nouveaux Espaces. Chacun de ces Espaces divise l'Intervalle des deux Lignes qui le terminent, en deux Dégrés Diatoniques; savoir, un de la Ligne inférieure à l'Espace, & l'autre de l'Espace à la Ligne supérieure. (Voyez PORTÉE.)

ETENDUE. f. f. Différence de deux Sons donnés qui en ont d'intermédiaires, ou somme de tous les Intervalles compris entre les deux extrêmes. Ainsi la plus grande Etendue possible ou celle qui comprend toutes les autres, est celle du plus grave au plus aigu de tous les Sons sensibles ou appréciables. Selon les expériences de M. Euler, toute cette Etendue sorme un Intervalle d'environ huit Octaves, entre un Son qui sait 30 vibrations par Seconde, & un autre qui en fait 7552 dans le même tems.

Il n'y a point d'Etendue en Musique entre les deux termes de laquelle on ne puisse insérer une infinité de Sons intermédiaires qui le partagent en une infinité d'Intervalles, d'où il suit que l'Etendue sonore ou Musicale est divisible à l'infini, comme celles du tems & du lieu. (Voyez INTERVALLE.)

EUDROMÉ. Nom de l'Air que jouoient les Hauthois aux Jeux Sthéniens, institués dans Argos en l'honneur de Jupiter. Hierax, Argien, étoit l'inventeur de cet Air.

EVITER. v. a. Eviter une Cadence, c'est ajouter une Dissonnance à l'Accord final, pour changer le Mode ou prolonger la phrase. (Voyez CADENCE.)

ÉVITÉ. participe. Cadence Evitée. (Voyez CADENCE.)

EVOVAÉ. f. m. Mot barbare formé des fix voyelles qui marquent les Syllabes des deux mots, fæculorum amen, & qui n'est d'usage que dans le Plain-Chant, C'est sur les lettres de ce mot qu'on trouve indiquées dans les Pseautiers & Antiphonaires des Eglises Catholiques, les Notes par lesquelles, dans chaque Ton & dans les diverses modifications du Ton, il faut terminer les versets des Pseaumes ou des Cantiques.

L'Evovaé commence toujours par la Dominante du Ton de l'Antienne qui le précede, & finit toujours par la finale.

EUTHIA. f. f. Terme de la Musique Grecque, qui signisse une suite de Notes procédant du grave à l'aigu. L'Euthia étoit une des Parties de l'ancienne Mélopée.

EXACORDE. f. m. Instrument à fix cordes, ou fystême composé de six Sons, tel que l'Exacorde de Gui d'Arezzo.

EXÉCUTANT. partic. pris fubst. Musicien qui exécute sa Partie dans un Concert; c'est la même chose que Concertant. (Voyez Concertant.) Voyez aussi les deux mots qui suivent.

EXE'CUTER. v. a. Exécuter une Fiece de Mufique, c'est chanter & jouer toutes les Parties qu'elle contient, tant vocales qu'instrumentales, dans l'Ensemble qu'elles doivent avoir, & la rendre telle qu'elle est notée sur la Partition.

Comme la Musique est faite pour être entendue, on n'en peut bien juger que par l'exécution. Telle Partition paroît admirable fur le papier, qu'on ne peut entendre Exécuter sans dégoût, & telle autre n'offre aux yeux qu'une apparence fimple & commune, dont l'exécution ravit par des effets inattendus. Les petits Compositeurs, attentifs à donner de la symmétrie & du jeu à toutes leurs Parties, paroissent ordinairement les plus habiles gens du monde, tant qu'on ne juge de leurs ouvrages que par les yeux. Aussi ont-ils souvent l'adresse de mettre tant d'Instrumens divers, tant de Parties dans leur Musique, qu'on ne puisse rassembler que trèsdifficilement tous les Sujets nécessaires pour l'Exécuter.

EXE'CUTION. f. f. L'Action d'exécuter une Piece de Musique.

Comme la Musique est ordinairement composée de plusieurs Parties, dont le rapport exact, soit pour l'Intonation, soit pour la Mesure, est extrêmement difficile à observer, & dont l'esprit dépend plus du goût que des signes, rien n'est si rare qu'une bonne Exécution. C'est peu de lire la Musique exactement sur la Note; il faut entrer dans toutes les idées du Compositeur, sentir & rendre le feu de l'expression, avoir sur-tout l'oreille juste & toujours attentive pour écouter & suivre l'Ensemble. Il faut, en particulier dans la Musique Francoise, que la Partie principale sache presser ou ralentir le mouvement, selon que l'exigent le goût du Chant, le volume de Voix & le développement des bras du Chanteur; il faut, par conséquent, que toutes les autres Parties soient sans relâche, attentives à bien suivre celle-là. Aussi l'Ensemble de l'Opéra de Paris, où la Musique n'a point d'autre Mesure que celle du geste, seroit-il, à mon avis, ce qu'il y a de plus admirable en fait d'Exécution.

» Si les François, dit Saint-Evremont, par » leur commerce avec les Italiens, font parve» nus à composer plus hardiment, les Italiens 
» ont aussi gagné au commerce des François, en 
» ce qu'ils ont appris d'eux à rendre leur Exé» cution plus agréable, plus touchante & plus 
» parsaite ". Le Lecteur se passera bien, je 
crois, de mon commentaire sur ce passage. Je 
dirai seulement que les François croient toute la 
terre occupée de leur Musique, & qu'au contraire dans les trois quarts de l'Italie, les Musi-

ciens ne savent pas même qu'il existe une Musique Francoise dissérente de la leur.

On appelle encore Exécution la facilité de lire & d'exécuter une Partie Instrumentale, & l'on dit, par exemple, d'un Symphoniste, qu'il a beaucoup d'Exécution, lorsqu'il exécute correctement, sans hésiter & à la premiere vue, les choses les plus difficiles: l'Exécution prise en ce fens dépend sur-tout de deux choses : premiérement, d'une habitude parfaite de la touche & du doigter de son Instrument; en second lieu, d'une grande habitude de lire la Musique & de phraser en la regardant: car tant qu'on ne voit que des Notes isolées, on hésite toujours à les prononcer: on n'acquiert la grande facilité de l'Exécution, qu'en les unissant par le sens commun qu'elles doivent former, & en mettant la chose à la place du signe. C'est ainsi que la mémoire du Lecteur ne l'aide pas moins que ses yeux, & qu'il liroit avec peine une langue inconnue, quoiqu'écrite avec les mêmes caracteres, & composée des mêmes mots qu'il lit couramment dans la sienne.

EXPRESSION, f. f. Qualité par laquelle le Musicien sent vivement & rend avec énergie toutes les idées qu'il doit rendre, & tous les sentimens qu'il doit exprimer. Il y a une Expression de Composition & une d'exécution, & c'est de leur concours que résulte l'esset musical le plus puissant & le plus agréable.

Pour donner de l'Expression à ses ouvrages, le Compositeur doit saisir & comparer tous les rapports qui peuvent se trouver entre les traits de son objet & les productions de son Art; il doit connoître ou sentir l'effet de tous les cararectes, asin de porter exactement celui qu'il choisit au dégré qui lui convient : car comme un bon Peintre ne donne pas la même lumiere à tous ses objets, l'habile Musicien ne donnera pas non plus la même énergie à tous ses sentimens, ni la même force à tous ses tableaux, & placera chaque Partie au lieu qui convient, moins pour la faire valoir seule que pour donner un plus grand esset au tout.

Après avoir bien vu ce qu'il doit dire, il cherche comment il le dira, & voici où commence l'application des préceptes de l'Art, qui est comme la langue particuliere dans laquelle le Musicien veut se faire entendre.

La Mélodie, l'Harmonie, le Mouvement, le choix des Instrumens & des Voix sont les élémens du langage musical, & la Mélodie, par son rapport immédiat avec l'Accent grammatical & oratoire, est celui qui donne le caractere à tous les autres. Ainsi c'est toujours du Chant que se doit tirer la principale Expresson sant dans la Musique Instrumentale que dans la Vocale.

Ce qu'on cherche donc à rendre par la Mélodie, c'est le Ton dont s'expriment les sentimens qu'on veut représenter, & l'on doit bien se garder d'imiter en cela la déclamation théâtrale qui n'est elle-même qu'une imitation, mais la voix de la Nature parlant sans assectation & sans art. Ainsi le Musicien cherchera d'abord un Genre de Mélodie qui lui fournisse les inslexions Musicales les plus convenables au sens des paroles, en subordonnant toujours l'Expresson des mots à celle de la pensée, & celle-ci même à la situation de l'ame de l'Interlocuteur: car quand on est fortement affecté, tous les discours que l'on tient prennent, pour ainsi dire, la teinte du sentiment général qui domine en nous, & l'on ne querelle point ce qu'on aime du ton dont on querelle un indissérent.

La parole est diversement accentuée selon les diverses passions qui l'inspirent, tantôt aiguë & véhémente, tantôt remisse & lâche, tantôt variée & impétueuse, tantôt égale & tranquille dans ses inslexions. De-là le Musicien tire les dissérences des Modes de Chant qu'il emploie & des lieux divers dans lesquels il maintient la Voix, la faisant procéder dans le bas par de petits Intervalles pour exprimer les langueurs de la tristesse & de l'abattement, lui arrachant dans le haut les Sons aigus de l'emportement & de la douleur, & l'entraînant rapidement par tous les Intervalles de son Diapason dans l'agitation du désespoir ou l'égarement des passions contrastées. Sur-tout il saut bien observer que le char-

me de la Musique ne consiste pas seulement dans l'imitation, mais dans une imitation agréable; & que la déclamation même, pour faire un si grand effet, doit être subordonnée à la Mélodie : de forte qu'on ne peut peindre le sentiment sans lui donner ce charme secret qui en est inséparable, ni toucher le cœur si l'on ne plaît à l'oreille. Et ceci est encore tres-conforme à la Nature, qui donne au ton des personnes sensibles je ne sais quelles inflexions touchantes & délicieuses que n'eut jamais celui des gens qui ne sentent rien. N'allez donc pas prendre le baroque pour l'expressif, ni la dureté pour de l'énergie; ni donner un tableau hideux des passions que vous voulez rendre, ni faire en un mot comme à l'Opéra François, où le ton passionnné ressemble aux cris de la colique, bien plus qu'aux transports de l'amour.

Le plaisir physique qui résulte de l'Harmonie, augmente à son tour le plaisir moral de l'imitation, en joignant les sensations agréables des Accords à l'Expression de la Mélodie, par le même principe dont je viens de parler. Mais l'Harmonie fait plus encore; elle rensorce l'Expression même, en donnant plus de justesse de précision aux Intervalles mélodieux; elle anime leur caractère, & marquant exactement leur place dans l'ordre de la Modulation, elle rapelle ce qui précede, annonce ce qui doit suivre, & lie ainsi les phrases dans le Chant comme les

idées se lient dans le discours. L'Harmonie, envisagée de cette maniere, fournit au Compositeur de grands moyens d'Expression, qui lui échappent quand il ne cherche l'Expression que dans la seule Harmonie; car alors, au lieu d'animer l'Accent, il l'étousse par ses Accords, & tous les Intervalles, confondus dans un continuel remplissage, n'offrent à l'oreille qu'une suite de Sons sondamentaux qui n'ont rien de touchant ni d'agréable, & dont l'esset s'arrête au cerveau.

Que fera donc l'Harmoniste pour concourir à l'Expression de la Mélodie & lui donner plus d'effet ? Il évitera soigneusement de couvrir le Son principal dans la combinaison des Accords; il subordonnera tous ses Accompagnemens à la Partie chantante; il en aiguisera l'énergie par le concours des autres Parties; il renforcera l'effet de certains passages par des Accords sensibles; il en dérobera d'autres par supposition ou par fuspension, en les comptant pour rien sur la Batie; il fera sortir les Expressions fortes par des Dissonnances majeures, il réservera les mineures pour des fentimens plus doux. Tantôt il liera toutes ses Parties par des Sons continus & coulés; tantôt il les fera contraster sur le Chant par des Notes piquées. Tantôt il frappera l'oreille par des Accords pleins; tantôt il renforçera l'Accent par le choix d'un feul Intervalle. Partout il rendra présent & sensible l'enchaînement des Modulations, & fera fervir la Basse & son Harmonie à déterminer le lieu de chaque passage dans le Mode, asin qu'on n'entende jamais un Intervalle ou un trait de Chant, sans sentir en même tems son rapport avec le tout.

A l'égard du Rhythme, jadis si puissant pour donner de la force, de la variété, de l'agrément à l'Harmonie Poétique; si nos Langues, moins accentuées & moins prosodiques, ont perdu le charme qui en réfultoit, notre Mufique en substitue un autre plus indépendant du discours, dans l'égalité de la Mesure, & dans les diverses combinaisons de ses tems, soit à la fois dans le tout, foit séparément dans chaque Partie. Les quantités de la Langue sont presque perdues fous celles des Notes; & la Musique, au lieu de parler avec la parole, emprunte, en quelque forte de la Mesure, un langage à part. La force de l'Expression consiste, en cette partie, à réunir ces deux langages le plus qu'il est possible, & à faire que, si la Mesure & le Rhythme ne parlent pas de la même maniere, ils disent au moins les même choses.

La gaieté qui donne de la vivacité à tous nos mouvemens, en doit donner de même à la Me-fure; la tristesse resserve le cœur, ralentit les mouvemens. & la même langueur se fait sentir dans les Chants qu'elle inspire: mais quand la douleur est vive ou qu'il se passe dans l'ame de grands combats, la parole est inégale; elle mar-

che alternativement avec la lenteur du Spondée & avec la rapidité du Pyrrique, & souvent s'arrête tout court comme dans le Récitatif obligé: c'est pour cela que les Musiques les plus expressives, ou du moins les plus passionnées, sont communément celles où les Tems, quoiqu'égaux entr'eux, sont le plus inégalement divisés; au lieu que l'image du sommeil, du repos, de la paix de l'ame, se peint volontiers avec des Notes égales, qui ne marchent ni vîte ni lentement.

Une observation que le Compositeur ne doit pas négliger, c'est que plus l'harmonie est recherchée, moins le mouvement doit être vif, afin que l'esprit ait le tems de saisir la marche des Dissonnances & le rapide enchaînement des Modulations; il n'y a que le dernier emportement des passions qui permette d'allier la rapidité de la Mesure & la dureté des Accords. Alors quand la tête est perdue & qu'à force d'agitation l'Acteur semble ne savoir plus ce qu'il dit, ce désordre énergique & terrible peut se porter ainsi jusqu'à l'ame du Spectateur & le mettre de même hors de lui. Mais si vous n'êtes bouillant & fublime, vous ne serez que baroque & froid; jettez vos Auditeurs dans le délire, ou gardezvous d'y tomber : car celui qui perd la raison n'est jamais qu'un insensé aux yeux de ceux qui la conservent, & les foux n'intéressent plus.

Quoique la plus grande force de l'Expressora

se tire de la combinaison des Sons, la qualité de leur timbre n'est pas indifférente pour le même effet. Il v a des Voix fortes & sonores qui en imposent par leur étoffe; d'autres légeres & flexibles bonnes pour les choses d'exécution; d'autres sensibles & délicates qui vont au cœur par des Chants doux & pathétiques. En général les Dessus & toutes les Voix aiguës sont plus propres pour exprimer la tendresse & la douceur, les Basses & Concordans pour l'emportement & la colere : mais les Italiens ont banni les Basses de leurs Tragédies, comme une Partie dont le Chant est trop rude pour le genre Héroïque, & leur ont substitué les Tailles ou Tenor dont le Chant a le même caractere avec un effet plus agréable. Ils emploient ces mêmes Basses plus convenablement dans le Comique pour les rôles à manteaux, & généralement pour tous les caracteres de charge.

Les Instrumens ont aussi des Expressions trèsdifférentes selon que le Son en est sort ou soible, que le timbre en est aigre ou doux, que
le Diapason en est grave ou aigu, & qu'on en
peut tirer des Sons en plus grande ou moindre
quantité. La Flûte est tendre, le Hauthois gai,
la Trompette guerriere, le Cor sonore, majestueux, propre aux grandes Expressions. Mais il
n'y a point d'Instrument dont on tire une Expression plus variée & plus universelle que du Violon. Cet Instrument admirable fait le sond de

tous les Orchestres, & suffit au grand Compositeur pour en tirer tous les essets que les mauvais Musiciens cherchent inutilement dans l'alliage d'une multitude d'Instrumens divers. Le Compositeur doit connoître le manche du Violon pour Doig-er ses Airs, pour disposer ses Arpèges, pour savoir l'esset des cordes à vide, & pour employer & choisir ses Tons selon les divers caracteres qu'ils ont sur cet Instrument.

Vainement le Compositeur saura-t-il fon Ouvrage, si la chaleur qui doit y regner ne passe à ceux qui l'exécutent. Le Chanteur qui ne voit que des Notes dans sa Partie, n'est point en état de faisir l'Expression du Compositeur, ni d'en donner une à ce qu'il chante s'il n'en a bien faisi le sens. Il faut entendre ce qu'on lit pour le faire entendre aux autres. & il ne suffit pas d'être sensible en général, si l'on ne l'est en particulier à l'énergie de la Langue qu'on parle. Commencez donc par bien connoître le caractere du Chant que vous avez à rendre, fon rapport au fens des paroles, la diftinction de ses phrases, l'Accent qu'il a par luimême, celui qu'il suppose dans la voix de l'Exécutant, l'énergie que le Compositeur a donnée au Poëte, & celle que vous pouvez donner à votre tour au Compositeur. Alors livrez vos organes à toute la chaleur que ces considérations vous auront inspirée; faites ce que vous feriez

Tome X. Did. de Muf. T. I.

si vous étiez à la fois le Poëte, le Compositeur, l'Acteur & le Chanteur: & vous aurez toute l'Expression qu'il vous est possible de donner à l'Ouvrage que vous avez à rendre. De cette maniere, il arrivera naturellement que vous mettrez de la délicatesse & des ornemens dans les Chants qui ne sont qu'élégans & gracieux, du piquant & du feu dans ceux qui sont animés & gais, des gémissemens & des plaintes dans ceux qui sont tendres & pathétiques, & toute l'agitation du Forte-piano dans l'emportement des passions violentes. Partout où l'on réunira fortement l'Accent musical à l'Accent oratoire : partout où la Mesure se fera vivement sentir & servira de guide aux Accens du Chant; partout où l'Accompagnement & la Voix fauront tellement accorder & unir leurs effets, qu'il n'en réfulte qu'une Mélodie, & que l'Auditeur trompé attribue à la Voix des passagés dont l'Orchestre-l'embellit; enfin partout où les ornemens sobrement ménagés porteront témoignage de la facilité du Chanteur, fans couvrir & défigurer le Chant, l'Expression sera douce, agréable & forte, l'oreille sera charmée & le cœur ému; le physique & le moral concourront à la fois au plaisir des écoutans, & il regnera un tel Accord entre la parole & le Chant que le tout semblera n'être qu'une langue délicieuse qui sait tout dire & plaît toujours.

EXTENSION. f. f. est, selon Aristoxène; une des quatre parties de la Mélopée qui consiste à soutenir long-tems certains Sons & au de-là même de leur quantité grammaticale. Nous appellons aujourd'hui Tenues les Sons ainsi soutemus. (Voyez TENUE.)



F.

ut fa, F fa ut, ou simplement F. Quatrieme Son de la Gamme Diatonique & naturelle,
lequel s'appelle autrement Fa. (Voyez GAMME.)

C'est aussi le nom de la plus basse des trois Cless de la Musique. (Voyez CLEF.)

FACE. f. f. Combinaison, ou des Sons d'un Accord en commançant par un de ces Sons & prenant les autres selon leur suite naturelle, ou des touches du Clavier qui forment le même Accord. D'où il suit qu'un Accord peut avoir autant de Faces qu'il y a de Sons qui le composent; car chacun peut être le premier à son tour.

L'Accord parfait ut mi fol a trois Faces. Parla premiere, tous les doigts font rangés par Tierces, & la Tonique est sous l'index: par la seconde mi fol ut, il y a une Quarte entre les deux derniers doigts, & la Tonique est sous le dernier, par la troisieme fol ut mi, la Quarte est entre l'index & le quatrieme, & la Tonique est sous celui-ci. (Voyez RENVERSEMENT.)
Comme les Accords Dissonnans ont ordinairement quatre Sons, ils ont aussi quatre Faces,
qu'on peut trouver avec la même facilité. (Voyez Doigter.)

FACTEUR. f. m. Ouvrier qui fait des Orgues ou des Clavecins.

FANFARE. f. f. Sorte d'Air militaire, pour l'ordinaire court & brillant, qui s'exécute par des trompetes, & qu'on imite sur d'autres Instrumens. La Fanfare est communément à deux dessus de Trompettes accompagnées de Tymbales; &, bien exécutée, elle a quelque chose de martial & de gai qui convient fort à son usage. De toutes les Troupes de l'Europe, les Allemandes font celles qui ont les meilleurs Instrumens militaires; aussi leurs Marches & Fanfares font-elles un effet admirable. C'est une chose à remarquer que dans tout le Royaume de France il n'y a pas une seul Trompette qui sonne juste, & la Nation la plus guerriere de l'Europe a les Instrumens militaires les plus discordans; ce qui n'est pas sans inconvénient. Durant les dernieres guerres, les Payfans de Bohême, d'Autriche & de Baviere, tous Musiciens nés, ne pouvant croire que des Troupes réglées eussent des Instrumens si faux & si détestables, prirent rous ces vieux Corps pour de nouvelles levées qu'ils commencerent à méprifer, & l'on ne fauroit dire à combien de braves gens des Tons faux ont coûté la vie. Tant il est vrai que, dans l'appareil de la guerre, il ne faut rien négliger de ce qui frappe les sens!

FANTAISIE. s. f. Piece de Musique Instrumentale qu'on exécute en la composant. Il y a cette différence du Caprice à la Fantaisse, que le Caprice est un recueil d'idées singulieres & disparates que rassemble une imagination échaussée, & qu'on peut même composer à loisir; au lieu que la Fantaisse peut être une Piece très-réguliere, qui ne differe des autres qu'en ce qu'on l invente en l'exécutant, & qu'elle n'existe plus sitôt qu'elle est achevée. Ainsi le Caprice est dans l'espece & l'assortiment des idées, & la Fantaisse dans leur promptitude à se présenter. Il suit delà qu'un Caprice peut fort bien s'écrire, mais jamais une Fantaisie; car si-tôt qu'elle est écrite ou répétée, ce n'est plus une Fantaisse, c'est une Piece ordinaire.

FAUCET. (Voyez FAUSSET.)

FAUSSE-QUARTE. (Voyez QUARTE.)

FAUSSE-QUINTE. f. f. Intervalle dissonnant appellé par les Grecs hémi-Diapente, dont les deux termes sont distans de quatre Dégrés Diatoniques, ainsi que ceux de la Quinte juste, mais dont l'Intervalle est moindre d'un semi-Ton; celui de la Quinte étant de deux Tons majeurs, d'un Ton mineur & d'un semi-Ton majeur, & celui de la Fausse-Quinte seulement d'un Ton majeur, d'un Ton mineur & de deux semi-

Tons majeurs. Si, sur nos Claviers ordinaires; on divise l'Octave en deux parties égales, on aura d'un côté la Fausse Quinte comme si fa, & de l'autre le Triton comme sa si: mais ces deux Intervalles, égaux en ce sens, ne le sont ni quant au nombre des Dégrés, puisque le Triton n'en a que trois; ni dans la précision des rapports, celui de la Fausse-Quinte étant de 45 à 64, & celui du Triton de 32 à 45.

L'Accord de Fausse-Quinte est renversé de l'Accord Dominant, en mettant la Note sensible au grave. Voyez au mot Accord comment

celui-là s'accompagne.

Il faut bien distinguer la Fausse-Quinte Dissonnance, de la Quinte-Fausse, réputée Consonnance, & qui n'est altérée que par accident. (Voyez QUINTE.)

FAUSSE-RELATION. f. f. Intervalle diminué ou

Superflu. (Voyez RELATION.

FAUSSET. f. m. C'est cette espece de voix par laquelle un homme, sortant à l'aigu du Diapason de sa voix naturelle, imite celle de la semme. Un homme sait, à-peu-près, quand il chante
le Fausset, ce que fait un tuyau d'Orgue quand
il octavie. (Voyez OCTAVIER.)

Si ce mot vient du François faux opposé à juste, il faut l'écrire comme je fais ici, en suivant l'orthographe de l'Encyclopédie: mais s'il vient, comme je le crois, du Latin, faux faucis, la gorge, il falloit, au lieu des deux ss qu'on a substituées, laisser le c que j'y avois mis: Faucet. FAUX. adj. & adv. Ce mot est opposé à juste. On chante Faux quand on n'entonne pas les Intervalles dans leur justesse, qu'on forme des Sons trop hauts ou trop bas.

Il y a des Voix fausses, des Cordes fausses, des Instrumens Faux. Quant aux Voix, on prétend que le désaut est dans l'oreille & non dans la glotte. Cependant j'ai vu des gens qui chantoient très-Faux & qui accordoient un Instrument très-juste. La fausseté de leur voix n'avoit donc pas sa cause dans leur oreille. Pour les Instrumens, quand les Tons en sont Faux, c'est que l'Instrument est mal construit, que les tuyaux en sont mal proportionnés, ou les Cordes sausses, ou qu'elles ne sont pas d'accord; que celui qui en joue touche Faux, ou qu'il modifie mal le vent ou les levres.

FAUX-ACCORD. Accord discordant, soit parce qu'il contient des Dissonnances proprement dites, soit parce que les Consonnances n'en sont pas justes. (Voyez ACCORD FAUX.)

FAUX-BOURDON. f. f. Musique à plusieurs Parties, mais simple & fans Mesure, dont les Notes sont presque toutes égales & dont l'Harmonie est toujours syllabique. C'est la Psalmodie des Catholiques Romains chantée à plusieurs Parties. Le Chant de nos Pseaumes à quatre Parties, peut aussi passer pour une espece de Faux-Bourdon; mais qui procede avec beaucoup de lenteur & de gravité.

FEINTE. f. f. Altération d'une Note ou d'une Intervalle par un Dièse ou par un Rémol. C'est proprement le nom commun & générique du Dièse & du Bémol accidentels. Ce mot n'est plus en usage; mais on ne lui en a point substitué. La crainte d'employer des tours surannés énerve tous les jours notre Langue, la crainte d'employer de vieux mots l'appauvrit tous les jours: ses plus grands ennemis seront toujours les purisses.

On appelloit aussi Feintes les touches Chromatiques du Clavier, que nous appellons aujourd'hui touches blanches, & qu'autresois on faisoit noires, parce que nos grossiers ancêtres n'avoient pas songé à faire le Clavier noir, pour donner de l'éclat à la main des semmes. On appelle encore aujourd'hui Feintes coupées celles de ces touches qui sont brisées pour suppléer au Ravelement.

FESTE. s. f. Divertissement de Chant & de Danse qu'on introduit dans un Acte d'Opéra, & qui interrompt ou suspend toujours l'action.

Ces Fêtes ne sont amusantes qu'autant que l'Opéra même est ennuyeux. Dans un Drame intéressant & bien conduit il seroit impossible de les supporter.

La différence qu'on assigne à l'Opéra entre les mots de Fête & de Divertissement, est que le premier s'applique plus particuliérement aux Tragédies, & le second aux Ballets. Fr. Syllabe avec laquelle quelques Musiciens solfient le fa Dièse, comme ils solfient par ma le mi Bémol; ce qui paroît assez bien entendu. (Voyez SOLFIER.)

FIGURE. Cet adjectif s'applique aux Notes ou à l'Harmonie: aux Notes, comme dans ce mot, Basse-Figurée, pour exprimer une Basse dont les Notes portant Accord, sont subdivisées en plusieurs autres Notes de moindre valeur, (Voyez BASSE-FIGURÉE.): à l'Harmonie, quand on emploie par Supposition & dans une marche Diatonique d'autres Notes que celles qui forment l'Accord. (Voyez HARMONIE-FIGURE'E, & SUPPOSITION.)

FIGURER. v. a. C'est passer plusieurs Notes pour une; c'est saire des Doubles, des Variations; c'est ajouter des Notes au Chant de quelque maniere que ce soit: ensin c'est donner aux Sons harmonieux une Figure de Mélodie, en les liant par d'autres Sons intermédiaires. (Voyez Double, Fleurtis, Harmonie-Figure'e.)

FILER un Son, c'est en chantant ménager sa voix, en sorte qu'on puisse le prolonger long-tems sans reprendre haleine. Il y a deux manieres de Filer un Son: la premiere en le soutenant toujours également; ce qui se fait pour l'ordinaire sur les Tenues où l'Accompagnement travaille: la seconde en le rensorçant; ce qui est plus usité dans les Passages & Roulades. La premiere maniere demande plus de justesse, &

les Italiens la préferent: la seconde a plus d'édiclat & plast davantage aux François.

FIN. f. f. Ce mot se place quelquesois sur la Finale de la premiere partie d'un Rondeau, pour marquer qu'ayant repris cette premiere partie, c'est sur cette Finale qu'on doit s'arrêter & finair. (Voyez RONDEAU.)

On n'emploie plus gueres ce mot à cet usage, les François lui ayant substitué le Point-Final à l'exemple des Italiens. (Voyez POINT-FINAL.)

FINALE. f. f. Principale Corde du Mode qu'on appelle aussi Tonique, & sur laquelle l'Air ou la Piece doit finir. (Voyez Mode.)

Quand on compose à plusieurs Parties, & surtout des Chœurs, il faut toujours que la Basse tombe en finissant sur la Note même de la Finale Les autres Parties peuvent s'arrêter sur sa Tierce ou sur sa Quinte. Autresois c'étoit une regle de donner toujours, à la fin d'une Piece, la Tierce majeure à la Finale, même en Mode mineur; mais cet usage a été trouvé de mauvais goût & tout-à-fait abandonné.

FIXE. adj. Cordes, on Sons Fixes on Rables. (Voyez Son, STABLE.)

FLATTE'. f. m. Agrément du Chant François, difficile à définir; mais dont on comprendra suffiamment l'effet par un exemple. (Voyez Pl. B. Fig. 13 au mot FLATTE'.

FLEURTIS. f. m. Sorte de Contrepoint figuré, lequel n'est point syllabique ou Note sur Note.

C'est aussi l'assemblage des divers agrémens dont on orne un Chant trop simple. Ce mot est vieilli en tout sens. (Voyez BRODERIES, DOUBLES, VARIATION, PASSAGES.)

FOIBLE. adj. Tems foible. (Voyez TEMS.)

FONDAMENTAL. adj. Son fondamental est celui qui sert de fondement à l'Accord; (Voyez ACCORD.) on au Ton; (Voyez TONIQUE.) Bafse-Fondamentale est celle qui sert de fondement à l'Harmonie. (Vovez BASSE-FONDAMENTALE.) Accord Fondamental est celui dont la Basse est Fondamentale, & dont les Sons sont arrangés felon l'ordre de leur génération : mais comme cet ordre écarte extrêmement les Parties, on les rapproche par des combinaisons ou Renversemens, & pourvû que la Basse reste la même, l'Accord ne laisse pas pour cela de porter le nom de Fondamental. Tel est, par exemple, cet Accord ut mi sol, renfermé dans un Intervalle de Quinte : au lieu que dans l'ordre de sa génération ut sol mi, il comprend une Dixieme & même une Dix-Septieme; puisque l'ut fondamental n'est pas la Quinte de sol, mais l'Octave de cette Quinte.

FORCE. f. f. Qualité du Son appellée aussi quelquesois Intensité, qui le rend plus sensible & le fait entendre de plus loin. Les vibrations plus ou moins fréquentes du corps sonore, sont ce qui rend le Son aigu ou grave; leur plus grand ou moindre écart de la ligne de repos, est ce

qui le rend fort ou foible. Quand cet écart est trop grand & qu'on force l'Instrument ou la voix, (Voyez FORCER.) le Son devient bruit & cesse d'être appréciable.

FORCER la voix, c'est excéder en haut ou en bas son Diapason, ou son volume à sorce d'haleine; c'est crier au lieu de chanter. Toute voix
qu'on force perd sa justesse: cela arrive même
aux Instrumens où l'on force l'archet ou le
vent; & voilà pourquoi les François chantent rarement juste.

FORLANE. f. f. Air d'une Danse de même nom commune à Venise, surtout parmi les Gondo-

liers. Sa Mesure est à ; elle se bat gaiement,

& la Danse est aussi fort gaie. On l'appelle Forlane parce qu'elle a pris naissance dans le Frioul,

dont les habitans s'appellent Forlans.

FORT. adv. Ce mot s'écrit dans les Parties, pour marquer qu'il faut forcer le Son avec véhémence, mais sans le hausser; chanter à pleine voix, tirer de l'Instrument beaucoup de Son: ou bien il s'emploie pour détruire l'effet du mot Doux employé précédemment.

Les Italiens ont encore le superlatif Fortissimo, dont on n'a gueres besoin dans la Musique Françoise; car on y chante ordinairement très-fort.

FORT. adj. Tems fort. (Voyez TEMS.)

FORTE-PIANO. Substantif Italien composé, & que les Musiciens devroient franciser, comme les Peintres ont francisé celui de Chiar-scuro, en adoptant l'idée qu'il exprime. Le Forte-piano est l'art d'adoucir & renfoncer les Sons dans la Mélodie imitative, comme on fait dans la parole qu'elle doit imiter. Non-seulement quand on parle avec chaleur on ne s'exprime point toujours sur le même Ton; mais on ne parle pas toujours avec le même dégré de force. La Musique, en imitant la variété des Accens & des Tons, doit donc imiter aussi les dégrés intenses ou remisses de la parole, & parler tantôt doux, tantôt fort, tantôt a demi-voix; & voilà ce qu'indique en général le mot Forte-piano.

FRAGMENS. On appelle ainsi à l'Opéra de Paris le choix de trois ou quatre Actes de Ballet, qu'on tire de divers Opéras, & qu'on rassemble, quoiqu'ils n'aient aucun rapport entr'eux, pour être reprensentés successivement le même jour, & remplir, avec leurs Entr'Actes, la durée d'un Spectacle ordinaire. Il n'y a qu'un homme sans goût qui puisse imaginer un pareil ramassis, & qu'un Théatre sans intérêt où l'on

puisse le supporter.

FRAPPE'. adj. pris fubst. C'est le Tems où l'on baisse la main ou le pied, & où l'on frappe pour marquer la Mesure. (Voyez THE'SIS.) On ne frappe ordinairement du pied que le premier Tems de chaque Mesure; mais ceux qui coupent

en deux la Mesure à quatre, frappent aussi le troisieme. En battant de la main la Mesure, les François ne frappent jamais que le premier Tems & marqent les autres par divers mouvemens de main: mais les Italiens frappent les deux premiers de la Mesure à trois, & levent le troisieme; ils frappent de même les deux premiers de la Mesure à quatre, & levent les deux autres. Ces mouvemens sont plus simples & semblent plus commodes.

FREDON. f. m. Vieux mot qui fignifie un Paffage rapide & presque toujours Diatonique de plusieurs Notes sur la même syllabe; c'est-à-peuprès ce que l'on a depuis appellé Roulade, avec cette dissérence que la Roulade dure davantage & s'écrit, au lieu que le Fredon n'est qu'une courte addition de goût; ou, comme on disoit autresois, une Diminution que le chanteur fait sur quelque Note.

FREDONNER. v. n. & a. Faire des Fredons. Ce mot est vieux & ne s'emploie plus qu'en dérision.

FUGUE. f. f. Piece ou morceau de Musique où l'on traite, selon certaines regles d'Harmonie & de Modulation, un Chant appellé sujet, en le faisant passer successivement & alternativement d'une Partie à une autre.

Voici les principales regles de la Fugue, dont les unes lui font propres, & les autres communes avec l'imitation. I. Le sujet procede de la Tonique à la Dominante ou de la Dominante à la Tonique, en montant ou en descendant:

II. Toute Fugue a sa réponse dans la Partie qui suit immédiatement celle qui a commencé.

III. Cette réponse doit rendre le sujet à la Quarte ou à la Quinte, & par mouvement semblable, le plus exactement qu'il est possible; procédant de la Dominante à la Tonique, quand le sujet s'est annoncé de la Tonique à la Dominante; & vice versá. Une Partie peut aussi reprendre le même sujet à l'Octave ou à l'Unisson de la précédente: mais alors c'est répétition

plutôt qu'une véritable réponse.

IV. Comme l'Octave se divise en deux parties inégales dont l'une comprend quatre Dégrés en montant de la Tonique à la Dominante, & l'autre seulement trois en continuant de monter de la Dominante à la Tonique; cela oblige d'avoir égard à cette dissérence dans l'expression du sujet, & de faire quelque changement dans la réponse, pour ne pas quitter les Cordes essentielles du Mode. C'est autre chose quand on se propose de changer de Ton; alors l'exactitude même de la réponse prise sur une autre Corde, produit les altérations propres à ce changement.

V. Il faut que la Fugue soit dessinée de telle sorte que la réponse puisse entrer avant la sin du premier Chant, asin qu'on entende en partie

l'une & l'autre à la fois, que par cette ancitipation le sujet se lie, pour ainsi dire, à lui-même, & que l'art du Compositeur se montre dans
ce concours. C'est se moquer que de donner
pour Fugue un Chant qu'on ne fait que promener d'une Partie à l'autre, sans autre gêne que
de l'accompagner, ensuite à sa volonté. Cela mérite tout au plus le nom d'Iimitation. (Voyez
IMITATION.)

Outre ces regles, qui sont fondamentales, pour réussir dans ce genre de Composition, il y en a d'autres qui, pour n'être que de goût, n'en sont pas moins essentielles. Les Fugues, en général, rendent la Musique plus bruyante qu'agréable; c'est pourquoi elles conviennent mieux dans les Chœurs que partout ailleurs. Or comme leur principal mérite est de fixer toujours l'oreille sur le Chant principal ou sujet, qu'on fait pour cela passer incessamment de Partie en Partie, & de Modulation en Modulation; le Compositeur doit mettre tous ses soins à rendre toujours ce Chant bien distinct, ou à empêcher qu'il ne soit étouffé ou confondu parmi les autres Parties. Il y a pour cela deux moyens: l'un dans le mouvement qu'il faut sans cesse contraster : de sorte que, si la marche de la Fugue est précipitée; les autres Parties procedent posément par des Notes longues; & au contraire, si la Fugue marche gravement, que les Accompagnemens travaillent davantage. Le second moyen est d'és

d'écarter l'Harmonie, de peur que les autres Parties, s'approchant trop de celle qui Chante le sujet, ne se confondent avec elle, & ne l'empêchent de se faire entendre assez nettement; en sorte que ce qui seroit un vice partout ailleurs, devient ici une beauté.

Unité de Mélodie; voilà la grande regle commune qu'il faut souvent pratiquer par des moyens différens. Il faut choisir les Accords, les Intervalles, afin qu'un certain Son, & non pas un autre, fasse l'effet principal; unité de Mélodie. Il faut quelquefois mettre en jeu des Inftrumens ou des Voix d'espece différente, afin que la Partie qui doit dominer se distingue plus aisément; unité de Mélodie. Une autre attention non moins nécessaire, est, dans les divers enchaînemens de Modulations qu'amene la marche & le progrès de la Fugue, de faire que toutes ces Modulations se correspondent à la fois dans toutes les Parties, de l'er le tout dans son progrès par une exacte conformité de Ion; de peur qu'une Partie étant dans un Ton & l'autre dans un autre, l'Harmonie entiere ne soit dans aucun, & ne présente plus d'effet simple à l'oreille, ni d'idée simple à l'esprit: unité de Melodie. En un mot, dans toute Fugue, la confusion de Mélodie & de Modulation est en même tems ce qu'il y a de plus à craindre & de plus difficile à éviter; & le plaisir que donne ce genre de Mufique étant toujours médiocre, on peut dire

qu'une belle Fugue est l'ingrat chef-d'œuvre d'un bon Harmoniste.

Il y a encore plusieurs autres manieres de Fugues, comme les Fugues perpétuelles appellées Canons, les doubles Fugues, les Contre-Fugues, ou Fugues renversées, qu'on peut voir chacune à son mot, & qui servent plus à étaler l'art des Compositeurs qu'à flatter l'oreille des Ecoutans.

Fugue, du Latin fuga, fuite; parce que les Parties, partant ainsi successivement, semblent se fuir & se poursuivre l'une l'autre.

FUGUE RENVERSÉE. C'est une Fugue dont la réponse se fait par Mouvement contraire à celui du sujet. (Voyez Contre-Fugue.)

Fusée. f. f. Trait rapide & continu qui monte ou descend pour joindre diatoniquement deux Notes à un grand Intervalle l'une de l'autre. (Voyez Pl. C Fig. 4.) A moins que la Fusée ne soit Notée, il faut, pour l'exécuter, qu'une des deux Notes extrêmes ait une durée sur laquelle on puisse passer la Fusée sans altérer la Mesure.

G.

Tre sol, G sol re ut, ou simplement G Cinquieme son de la Gamme diatonique, lequel s'appelle autrement sol. (Voyez Gamme.)

C'est aussi le nom de la plus haute des trois Cless de la Musique, ( Voyez CLEF. ) GAI adj. Ce mot, écrit au-dessus d'un Air ou d'un morceau de Musique, indique un mou-vement moyen entre le vîte & le modéré: il répond au mot Italien Allegro, employé pour le même usage. (Voyez ALLEGRO.)

Ce mot peut s'entendre aussi du caractere d'une Musique, indépendamment du Mouvement.

GAILLARDE. f. f. Air à trois Tems gais d'une Danse de même nom. On la nommoit autrersois Romanesque, parce qu'elle nous est, diton, venue de Rome, ou du moins d'Italie.

Cette Danse est hors d'usage depuis longtems. Il en est resté seulement un Pas appellé, Pag de Gaillarde.

GAMME, GAMM'UT, ou GAMMA-UT. Table ou Echelle inventée par Gui Aretin, sur laquel-le on apprend à nommer & à entonner juste les Dégrés de l'Octave par les six Notes de Musique, ut re mi sa solla, suivant toutes les dispositions qu'on peut leur donner; ce qui s'appele le solsier. Voyez ce mot.

La Gamme a aussi été nommée Main harmonique, parce que Gui employa d'abord la figure d'une main, sur les doigts de laquelle il rangea ses Notes, pour montrer les rapports de ses Hexacordes avec les cinq Tétracordes des Grecs. Cette main a été en usage pour apprendre à nommer les Notes jusqu'à l'invention du si qui a aboli chez nous les Muances, & par conséquent la Main harmonique qui sert à les expliquer.

Gui Arétin ayant, selon l'opinion commune; ajouté au Diagramme des Grecs un Tétracorde à l'aigu, & une Corde au grave, ou plutôt, selon Melbomius, ayant, par ces additions, rétabli ce Diagramme dans son ancienne étendue, il apella cette Corde grave Hypoproslambanomenos, & la marqua par le r des Grecs; & commecette lettre se trouva ainsi à la tête de l'échelle, en plaçant dans le haut les Sons graves, selon la méthode des Anciens, elle a fait donner à cette Echelle le nom barbare de Gamme.

Cette Gamme donc, dans toute son étendue, étoit composée de vingt Cordes ou Notes ; c'està-dire, de deux Octaves & d'une Sixte majeure. Cesi Cordes étoient représentées par des lettres & par des syllabes. Les lettres désignoient invariablement chacune une Corde déterminée de l'Echelle, comme elles font encore aujourd'hui; mais comme il n'y avoit d'abord que fix lettres , enfin que sept, & qu'il falloit recommencer d'Octave en Octave, on distinguoit ces Octaves par les figures des lettres. La premiere Octave se marquoit par des lettres capitales de cettemaniere, r. A. B. &c. la seconde, par des caracteres courans g. a. b; & pour la Sixte furnuméraire; on employoit des lettres doubles, gg, aa , bb , &cc.

Quant aux syllabes, elles ne représentoient que les noms qu'il falloit donner aux Notes en les chantant. Or, comme il n'y avoit que six

noms pour sept Notes, c'étoit une nécessité qu'au moins un même nom sût donné à deux dissérentes Notes; ce qui se fit de maniere que ces deux Notes mi fa, ou la fa, tombassent sur les semi-Tons. Par conséquent dès qu'il se présentoit un Dièse ou un Bémol qui amenoit un nouveau semi-Ton, c'étoient encore des noms à changer; ce qui faisoit donner le même nom à dissérentes Notes, & dissérens noms à la même Note, selon le progrès du Chant; & ces changemens de nom s'appelloient Muances.

On apprenoit donc ces Muances par la Gamme. A la gauche de chaque Dégré on voyoit une lettre qui indiquoit la Corde précise appartenant à ce Dégré. A la droite, dans les cases, on trouvoit les différens noms que cette même Note devoit porter en montant ou en descendant par Béquarre ou par Bémol, selon le progrès.

Les difficultés de cette méthode ont fait faire, en divers tems, plusieurs changemens à la Gamme. La Figure 10. Planche A, représente cette Gamme, telle qu'elle est actuellement usitée en Italie. C'est à-peu-près la même chose en Espagne & en Portugal, si ce n'est qu'on trouve quelquesois à la derniere place la colonne du Béquarre, qui est ici la premiere, ou quelqu'autre dissérence aussi peu importante.

Pour se servir de cette Echelie, si l'on veut chanter au naturel, on applique ut à l' de la premiere colonne, le long de laquelle on monte jusqu'au la; après quoi, passant à droite dans la colonne du b naturel, on nomme fa; on monte au la de la même colonne, puis on retourne dans la précédente à mi, & ainsi de suite. Ou bien, on peut commencer par ut au C de la seconde colonne, arrivé au la passer à mi dans la premiere colonne, puis repasser dans l'autre colonne au fa. Par ce moven l'une de ces transitions forme toujours un semi-Ton; savoir, la fa: & l'autre toujours un Ton; savoir, la mi. Par Bémol, on peut commencer à l'ut en c ou f, & faire les transitions de la même maniere, &c.

En descendant par Béquarre on quitte l'ut de la colonne du milieu, pour passer au mi de celle par Béquarre, ou au fa de celle par Bémol; puis descendant jusqu'à l'ut de cette nouvelle colonne, on en fort par fa de gauche à droite,

par mi de droite à gauche, &c.

Les Anglois n'emploient pas toutes ces fyllabes, mais seulement les quatre premieres ut re mi fa; changeant ainsi de colonne de quatre en quatre Notes, ou de trois en trois par une méthode semblable à celle que je viens d'expliquer, si ce n'est qu'au lieu de la fa & de la mi, il faut muer par fa ut, & par mi ut.

Les Allemands n'ont point d'autre Gamme que les lettres initiales qui marquent les Sons fixes dans les autres Gammes, & ils solfient même avec ces lettres de la maniere qu'on pourra

voir au mot SOLFIER.

La Gamme Françoise, autrement dite Gamme du si, leve les embarras de toutes ces transitions. Elle consiste en une simple Echelle de six Dégrés sur deux colonnes, outre celle des lettres. (Voyez Pl. A. Fig. 11.) La premiere colonne à gauche est pour chanter par Bémol; c'est-à-dire, avec un Bémol à la Clef; la seconde, pour chanter au naturel. Voilà tout le mystere de la Gamme Françoise qui n'a gueres plus de difficulté que d'utilité, attendu que toute autre altération qu'un Bémol la met à l'instant hors d'usage. Les autres Gammes n'ont par-dessus celle-là, que l'avantage d'avoir aussi une colonne pour le Béquarre; c'est-à-dire, pour un Dièse à la Clef; mais si-tôt qu'on y met plus d'un Dièse ou d'un Bémol, (ce qui ne se faisoit jamais autrefois,) toutes ces Gammes sont également inutiles.

Aujourd'hui que les Musiciens François chantent tout au naturel, ils n'ont que saire de Camme. C sol ut, ut, & C ne sont, pour eux, que la même chose. Mais dans le système de Gui ut est une chose, & C en est une autre sort disférente; & quand il a donné à chaque Note une syllabe & une lettre, il n'a pas prétendu en saire des synonymes; ce qui eût été doubler inutilement les noms & les embarras.

GAVOTTE. s. f. Sorte de Danse dont l'Air est à deux Tems, & se coupe en deux reprises, dont chacune commence avec le second Tems & finit sur le premier. Le mouvement de la Gavotte est ordinairement gracieux, souvent gai, quelquesois aussi tendre & lent. Elle marque ses phrases & ses repos de deux en deux Mesures.

GÉNIE. f. m. Ne cherche point, jeune Artiste, ce que c'est que le Génie. En as-tu : tu le sens en toi-même. N'en as-tu pas, tu ne le connoîtras jamais. Le Génie du Musicien soumet l'Univers entier à son Art. Il peint tous les tableaux par des Sons; il fait parler le filence même; il rend les idées par des fentimens, les fentimens par des accens; & les passions qu'il exprime, il les excite au fond des cœurs. La volupté, par lui, prend de nouveaux charmes; la douleur qu'il fait gémir arrache des cris; il brûle sans cesse & ne se consume jamais. Il exprime avec chaleur les frimats & les glaces; même en peignant les horreurs de la mort, il porte dans l'ame ce sentiment de vie qui ne l'abandonne point, & qu'il communique aux cœurs faits pour le sentir. Mais hélas! il ne sait rien dire à ceux où son germe n'est pas, & ses prodiges sont peu fensibles à qui ne les peut imiter. Veux-tu donc savoir si quelque étincelle de ce feu dévorant t'anime? Cours, vole à Naples écouter les chefd'œuvres de Leo, de Durante, de Jommelli, de Pergolèse. Si tes yeux s'emplissent de larmes, si tu sens ton cœur palpiter, si des tressaillemens t'agitent, si l'oppression te suffoque dans tes transports, prends le Métastase & travaille,

fon Génie échauffera le tien; tu créeras à son exemple: c'est-là ce que fait le Génie, & d'autres yeux te rendront bien-tôt les pleurs que tes Maîtres t'ont fait verser. Mais si les charmes de ce grand Art te laissent tranquille, si tu n'as ni délire ni ravissement, si tu ne trouves que beau ce qui transporte, oses-tu demander ce qu'est le Génie? Homme vulgaire, ne prosane point ce nom sublime. Que t'importeroit de le connoître? tu ne saurois le sentir: fais de la Musique Françoise.

GENRE. f. m. Division & disposition du Tétracorde considéré dans les Intervalles des quatre Sons qui le composent. On conçoit que cette définition, qui est celle d'Euclide, n'est applicable qu'à la Musique Grecque, dont j'ai à

parler en premier lieu.

La bonne constitution de l'Accord du Tétracorde, c'est-à-dire, l'établissement d'un Genra régulier, dépendoit des trois regles suivantes que je tire d'Aristoxène.

La premiere étoit que les deux Cordes extrêmes du Tétracorde devoient toujours rester immobiles, asin que leur Intervalle sût toujours celui d'une Quarte juste ou du Diatessaron. Quant aux deux Cordes moyennes, elles varioient à la vérité; mais l'Intervalle du Lichanos à la Mèse ne devoit jamais passer deux Tons, ni diminuer au de-là d'un Ton; de sorte qu'on avoit précisément l'espace d'un Ton pour varier l'Accord du

Lichanos, & c'est la seconde regle. La troisseme étoit que l'Intervalle de la Parhypate ou seconde Corde à l'Hypate n'excédât jamais celui

de la même Parhypate au Lichanos.

Comme en général cet Accord pouvoit se diversifier de trois façons, cela constituoit trois principaux Genres; sçavoir le Diatonique, le Chromatique & l'Enharmonique. Ces deux derniers Genres, où les deux premiers Intervalles faisoient toujours ensemble une somme moindre que le troisieme Intervalle, s'appelloient à cause de cela Genres épais ou serrés. (Voyez EPAIS.)

Dans le Diatonique, la Modulation procédoit par un femi-Ton, un Ton, & un autre Ton, si ut re mi; & comme on y passoit par deux Tons consécutifs, de-là lui venoit le nom de Diatonique. Le Chromatique procédoit successivement par deux semi-Tons & un hémi-Diton ou une Tierce mineure, si, ut, ut Dièse, mi; cette Modulation tenoit le milieu entre celles du Diatonique & de l'Enharmonique, y faifant, pour ainsi dire, sentir diverses nuances de Sons, de même qu'entre deux couleurs principales on introduit plusieurs nuances intermédiaires, & de-là vient qu'on appelloit ce Genre Chromatique ou coloré. Dans l'Enharmonique, la Modulation procédoit par deux Quarts-de-Ton, en divisant, selon la doctrine d'Aristoxène, le femi-Ton majeur en deux parties égales, & un Diton ou une Tierce majeure, comme si,

A Dièse Enharmonique, ut, & mi: ou bien, selon les Pythagoriciens, en divisant le semi-Ton majeur en deux Intervalles inégaux, qui formoient, l'un le semi-Ton mineur, c'est-à-dire, notre Dièse ordinaire, & l'autre le complément de ce même femi-Ton mineur au femi-Ton majeur, & ensuite le Diton, comme ci-devant, si, si Dièse ordinaire, ut, mi. Dans le premier cas, les deux Intervalles égaux du si à l'ut étoient tous deux Enharmoniques ou d'un Quartde-Ton; dans le fecond cas, il n'y avoit d'Enharmonique que le passage du si Dièse à l'ut, c'est-à-dire, la différence du semi-Ton mineur au semi-Ton majeur, laquelle est le Dièse appellé de Pythagore & le véritable Intervalle Enharmonique donné par la Nature.

Comme donc cette Modulation, dit M. Bu-rette, se tenoit d'abord très-serrée, ne parcourant que de petits Intervalles, des Intervalles presque insensibles, on la nommoit Enharmonique, comme qui diroit bien jointe, bien assemblée, probè coagmentata.

Outre ces Genres principaux, il y en avoit d'autres qui résultoient tous de divers partages du Tétracorde, ou de façons de l'accorder disférentes de celles dont je viens de parler. Aristonème subdivise le Genre Diatonique en Syntonique & Diatonique mol: (Voyez DIATONIQUE.) & le Genre Chromatique en mol, Hémiolien, & Tonique: (Voyez CHROMATIQUE.)

dont il donne les différences comme je les rapporte à leurs articles. Aristide Quintilien sait mention de plusieurs autres Genres particuliers, & il en compte six qu'il donne pour très-anciens; savoir, le Lydien, le Dorien, le Phrygien, l'Ionien, le Mixolydien, & le Syntonolydien. Ces six Genres, qu'il ne faut pas confondre avec les Tons ou Modes de mêmes noms, disséroient par leurs Dégrés ainsi que par leur Accord; les uns n'arrivoient pas à l'Octave, les autres l'atteignoient, les autres la passoient; en sorte qu'ils participoient à la fois du Genre & du Mode. On en peut voir le détail dans le Musicien Grec.

En général, le Diatonique se divise en autant d'especes qu'on peut assigner d'Intervalles différens entre le semi-Ton & le Ton.

Le Chromatique en autant d'especes qu'on peut assigner d'Intervalles entre le semi-Ton & le Dièse Enharmonique.

Quant à l'Enharmonique, il ne se subdivise point.

Indépendamment de toutes ces subdivisions, il y avoit encore un Genre commun, dans lequel on n'employoit que des Sons stables qui appartiennent à tous les Genres, & un Genre mixte qui participoit du caractere de deux Genres ou de tous les trois. Or il faut bien remarquer que dans ce mélange de Genres, qui étoit très-rare, on n'employoit pas pour cela plus de qua-

tre Cordes; mais on les tendoit ou relâchoit diversement durant une même Piece; ce qui ne paroît pas trop facile à pratiquer. Je soupçonne que peut-être un Tétracorde étoit accordé dans un Genre, & un autre dans un autre; mais les Auteurs ne s'expliquent pas clairement là-dessus.

On lit dans Aristoxène, (L. I. Part. II.) quej usqu'au tems d'Alexandre, le Diatonique & le Chromatique etoient négligés des anciens Muficiens & qu'ils ne s'exercoient que dans le Genre Enharmonique, comme le seul digne de leur habileté; mais ce Genre étoit entiérement abandonné du tems de Plutarque, & le Chromatique aussi fut oublié, même avant Macrobe.

L'étude des écrits des Anciens, plus que le progrès de notre Musique, nous a rendu ces idées, perdues chez leurs successeurs. Nous avons comme eux le Genre Diatonique, le Chromatique, & l'Enharmonique, mais sans aucunes divisions; & nous considérons ces Genres sous des idées fort disférentes de celles qu'ils en avoient. C'étoient pour eux autant de manieres particulieres de conduire le Chant sur certaines Cordes prescrites. Pour nous, ce sont autant de manières de conduire le corps entier de l'Harmonie, qui forcent les Parties à suivre les Intervalles prescrits pas ces Genres; de sorte que le Genre appartient encore plus à l'Harmonie qui l'engendre, qu'à la Mélodie qui le fait sentir.

Il faut encore observer, que dans notre Mu-

sique, les Genres sont presque toujours mixtes; c'est-à-dire, que le Diatonique entre pour beaucoup dans le Chromatique, & que l'un & l'autre font nécessairement mêlés à l'Enharmonique. Une Piece de Musique toute entiere dans un seul Genre, seroit très-difficile à conduire & ne seroit pas supportable; car dans le Diatonique il feroit impossible de changer de Ton, dans le Chromatique on seroit forcé de changer de Ton à chaque Note, & dans l'Enharmonique il n'y auroit absolument aucune sorte de liaison. Tout cela vient encore des regles de l'Harmonie, qui assujettissent la succession des Accords à certaines regles incompatibles avec une continuelle fuccession Enharmanique ou Chromatique; & aussi de celles de la Mélodie, qui n'en sauroit tirer de beaux Chants. Il n'en étoit pas de même des Genres des Anciens. Comme les Tétracordes étoient également complets, quoique divisés disséremment dans chacun des trois systèmes; si dans la Mélodie ordinaire un Genre eût emprunté d'un autre d'autres Sons que ceux qui se trouvoient nécessairement communs entr'eux. le Tétracorde auroit eu plus de quatre Cordes, & toutes les regles de leur Musique auroient été confondues.

M. Serre de Genève a fait la distinction d'un quatrieme Genre duquel j'ai parlé dans son article. (Voyez DIACOMMATIQUE.)

dont la Mesure est à six-huit & d'un Mouvement assez gai. Les Opéra François contiennent beaucoup de Gigues, & les Gigues de Corelli ont été longtems célebres; mais ces Airs sont entiérement passés de mode; on n'en fait plus du tout en Italie, & l'on n'en fait plus guere en France.

GOUT. f. m. De tous les dons naturels le Goût est celui qui se sent le mieux & qui s'explique le moins; il ne seroit pas ce qu'il est, si l'on pouvoit le définir; car il juge des objets sur lesquels le jugement n'a plus de prise, & sert, si j'ose parler ainsi, de lunettes à la raison.

Il y a, dans la Mélodie, des Chants plus agréables que. d'autres, quoiqu'également bien Modulés; il y a, dans l'Harmonie, des choses d'effet & des choses sans effet, toutes également régulieres; il y a dans l'entrelacement des morceaux un art exquis de faire valoir les uns par les autres, qui tient à quelque chose de plus sin que la loi des contrastes. Il y a dans l'exécution du même morceau des manieres différentes de le rendre, sans jamais sortir de son caractère: de ces manieres, les unes plaisent plus que les autres, & loin de les pouvoir soumettre au regles, on ne peut pas même les déterminer. Lecteur, rendez-moi raison de ces dissérences, & je vous dirai ce que c'est que le Goût.

Chaque homme a un Goût particulier, par le-

quel il donne aux choses qu'il appelle belles & bonnes, un ordre qui n'appartient qu'à lui. L'un est plus touché des morceaux pathétiques, l'autre aime mieux les Airs gais. Une Voix douce & flexible changera ses Chants d'ornemens agréables, une Voix sensible & forte animera les siens des accens de la passion. L'un cherchera la simplicité dans la Mélodie: l'autre fera cas des traits recherchés: & tous deux appelleront élégance le Goût qu'ils auront préféré. Cette diversité vient tantôt de la différente disposition des organes, dont le Goût enseigne à tirer parti, tantôt du caractere particulier de chaque homme, qui le rend plus sensible à un plaisir ou à un défaut qu'à un autre ; tantôt de la diversité d'age ou de sexe, qui tourne les desirs vers des objets différens. Dans tous ces cas, chacun n'ayant que son Goût à opposer à celui d'un autre il est évident qu'il n'en faut point disputer.

Mais il y a aussi un Goût général sur lequel tous les gens bien organisés s'accordent; & c'est celui-ci seulement auquel on peut donner absolument le nom de Goût. Faites entendre un Concert à des oreilles sussissamment exercées & à des hommes sussissamment instruits, le plus grand nombre s'accordera, pour l'ordinaire, sur le jugement des morceaux & sur l'ordre de présérence qui leur convient. Demandez à chacun raison de son jugement, il y a des choses sur lesquelles ils la rendront d'un avis presque una-

nime:

i-ime: ces choses font celles qui se trouvent soumises au regles; & ce jugement commun est alors celui de l'Artiste ou du Connoisseur. Mais de ces choses qu'ils s'accordent à trouver bonnes ou mauvaises, il y en a sur lesquelles ils ne pourront autorifer leur jugement par aucune raifon solide & commune à tous; & ce dernier jugement appartient à l'homme de Goût. Que si l'unanimité parfaite ne s'y trouve pas, c'est que tous ne font pas également bien organisés, que tous ne sont pas gens de Goût, & que les préjugés de l'habitude ou de l'éducation changent fouvent par des conventions arbitraires, l'ordre des beautés naturelles. Quant à ce Gout, on en peut disputer, parce qu'il n'y en a qu'un qui soit le vrai : mais je ne vois gueres d'autre moyen de terminer la dispute que celui de compter les Voix, quand on ne convient pas même de celle de la Nature. Voilà donc ce qui doit décider de la préférence entre la Musique Françoise & l'Italienne.

Au reste, le Génie crée, mais le Goût choisit; & souvent un Génie trop abondant a besoin
d'un Censeur sévere qui l'empêche d'abuser de
ses richesses. Sans Goût on peut saire de grandes
choses; mais c'est lui qui les rend intéressantes.
C'est le Goût qui fait saisser au Compositeur les
idées du Poëte; c'est le Goût qui fait saisser à
l'Exécutant les idées du Compositeur; c'est le
Goût qui sournit à l'un & à l'autre tout ce qui

Tome X. Dict. de Mus. T. I.

peut orner & faire valoir leur sujet; & c'est le Goût qui donne à l'Auditeur le sentiment de toutes ces convenances. Cependant le Goût n'est point la sensibilité. On peut avoir beaucoup de Goût avec une ame froide, & tel homme transporté des choses vraiment passionnées est peu touché des gracieuses. Il semble que le Goût s'attache plus volontiers aux petites expressions, & la sensibilité aux grandes.

GOUT-DU-CHANT. C'est ainsi qu'on appelle en France l'Art de Chanter ou de jouer les Notes avec les agrémens qui leur conviennent, pour couvrir un peu la fadeur du Chant François. On trouve à Paris plusieurs Maîtres de Goût-du-Chant, & ce Goût a plusieurs termes qui lui sont propres; on trouvera les principaux au mot AGRÉMENT.

Le Goût du Chant confiste aussi beaucoup à donner artificiellement à la voix du Chanteur le tymbre, bon ou mauvais, de quelque Acteur ou Actrice à la mode. Tantôt il consiste à nazillonner, tantôt à canarder, tantôt à chevroter, tantôt à glapir: mais tout cela sont des graces passageres qui changent sans cesse avec leurs Auteurs.

GRAVE ou GRAVEMENT. Adverbe qui marque lenteur dans le mouvement, & de plus, une certaine gravité dans l'exécution.

GRAVE. adj. est opposé à aigu. Plus les vibrations du corps sonore sont lentes, plus le Son est Grave. (Voyez Son, Gravité. 5 Gravité. 5 Gravité. f. f. f. C'est cette modification du Son par laquelle on le considere comme Grave ou Bas par rapport à d'autres Sons qu'on appelle Hauts ou Aigus. Il n'y a point dans la Langue Françoise de corrélatif à ce mot; car celus d'Acuité n'a pu passer.

La Gravité des Sons dépend de la groffeur longueur, tension des Cordes, de la longueur du diametre des tuyaux, & en général du volume & de la masse des corps sonores. Plus ils ont de tout cela, plus leur Gravité est grande; mais il n'y a point de Gravité absolue, & nul Son n'est grave ou aigu que par comparaison.

CROS-FA. Certaines vieilles Musiques d'Eglis'e, en Notes Quarrées, Rondes ou Blanches s'appelloient jadis du Gros-fa.

GROUPE. f. m. Selon l'Abbé Brossard, quatre Notes égales & Diatoniques, dont la premiere & la troisieme sont sur le même Dégré, forment un Groupe. Quand la deuxieme descend & que la quatrieme monte, c'est Groupe ascendant; quand la deuxieme monte & que la quatrieme descend, c'est le Groupe descendant: & il ajoute que ce nom a été donné à ces Notes à cause de la figure qu'elles forment ensemble.

Je ne me fouviens pas d'avoir jamais ouï employer ce mot en parlant, dans le sens que lui donne l'Abbé Brossard, ni même de l'avoir lu dans le même sens ailleurs que dans son Dicstionnaire.

GUIDE. f. f. C'est la Partie qui entre la premiere dans une Fugue & annonce le sujet. (Voyez FUGUE.) Ce mot, commun en Italie, est peu usité en France dans le même sens.

GUIDON. f. m. Petit signe de Musique, lequel se met à l'extrémité de chaque Portée sur le Dégré où sera placée la Note qui doit commencer la Portée suivante. Si cette premiere Note est accompagnée accidentellement d'un Dièse, d'un Bémol ou d'un Béquarre, il convient d'en accompagner aussi le Guidon.

On ne se sert plus de Guidons en Italie, surtout dans les Partitions où, chaque Portée ayant toujours dans l'Accolade sa place sixe, on ne sauroit gueres se tromper en passant de d'une à l'autre. Mais les Guidons sont nécessaires dans les Partitions Françoises, parce que, d'une-ligne à l'autre, les Accolades, embrassant plus ou moins de Portées, vous laissent dans une continuelle incertitude de la Portée correspondante à celle que vous avez quittée.

GYMNOPÉDIE. f. f. Air ou Nome sur lequel dansoient à nud les jeunes Lacédémoniennes.

## KKAKAKAKKAKAKAK

H.

ARMATIAS. Nom d'un Nome da dylique de la Musique Grecque, inventé par le premier

Olympe Phrygien.

HARMONIE. f. f. Le sens que donnoient les Grecs à ce mot, dans leur Musique, est d'autant moins facile à déterminer, qu'étant originairement un nom propre, il n'a point de racines par lesquelles on le puisse décomposer pour en tirer l'étymologie. Dans les anciens traités qui nous restent, l'Harmonie paroît être la Partie qui a pour objet la succession convenable des Sons, en tant qu'ils sont aigus ou graves, par oppositions aux deux autres Parties appellées Riythmica & Metrica, qui se rapportent au Tems & à la Mesure: ce qui laisse à cette convenance une idée vague & indéterminée qu'on ne peut fixer que par une étude expresse de toutes les regles de l'Art; & encore, après cela, l'Harmonie sera t-elle fort difficile à distinguer de la Mélodie, à moins qu'on n'ajoute à cette derniere les idées de Rhythme & de Mesure, sans lesquelles, en effet, nulle Mélodie ne peut avoir un caractere déterminé, au lieu que l'Harmonie a le sien par elle-même, indépendamment de toute autre quantité. (Voyez MÉLODIE.)

On voit, par un passage de Nicomaque & par

d'autres, qu'ils donnoient aussi quelquesois le nom d'Harmonie à la Consonnance de l'Octave, & aux Concerts de Voix & d'Instrumens qui s'exécutoient à l'Octave, & qu'ils appelloient plus communément Antiphonies.

Harmonie, selon les Modernes, est une succession d'Accords selon les loix de la Modulation. Long-tems cette Harmonie n'eut d'autres principes que des regles presque arbitraires ou fondées uniquement sur l'approbation d'une oreille exercée qui jugeoit de la bonne ou mauvaise succession des Consonnances & dont on mettoit ensuite les décisions en calcul. Mais le P. Mersenne & M. Sauveur ayant trouvé que tout Son, bien que simple en apparence, étoit toujours accompagné d'autres Sons moins sensibles qui formoient avec loi l'Accord parfait majeur, M. Rameau est parti de cette expérience, & en a fait la base de son système Harmonique dont il a rempli beaucoup de livres, & qu'enfin M. d'A-Iembert a pris la peine d'expliquer au Public.

M. Tartini partant d'une autre expérience plus neuve, plus délicate & non moins certaine, est parvenu à des conclusions assez semblables par un chemin tout opposé. M. Rameau fait engendrer les Deslus par la Basse; M. Tartini fait engendrer la Basse par les Dessus: celui-ci tire l'Harmonie de la Mélodie, & le premier fait tout le contraire. Pour décider de laquelle des deux Ecoles doivent sortir les meilleurs ou-

vrages, il ne faut que favoir lequel doit être fait pour l'autre, du Chant ou de l'Accompagnement. On trouvera au mot syssème un court exposé de celui de M Tartini. Je continue à parler ici dans celui de M. Rameau, que j'ai suivi dans tout cet ouvrage, comme le seul admis dans le pays où j'écris.

Je dois pourtant déclarer que ce Systême, quelque ingénieux qu'il foit, n'est rien moins que fondé sur la Nature, comme il le répete sans ceffe; qu'il n'est établi que sur des analogies & des convenances qu'un homme inventif peut renverser demain par d'autres plus naturelles; qu'enfin, des expériences dont il le déduit; l'une est reconnue fausse, & l'autre ne fournit point les conséquences d'il en tire. En effet, quand cet Auteur a voulu décorer du titre de Démonstration les raisonnemens sur lesquels il établit sa théorie, tour le monde s'est moqué de lui; l'Académie a hautement désapprouvé cette qualification obreptice, & M. Estève, de la Société Royale de Montpellier, lui a fait voir qu'à commencer par cette propolition, que, dans la loi de la Nature, les Octaves des Sons les représentent & peuvent se prendre pour eux, il n'y avoit rien du tout qui fût démontré. ni même folidement établi dans sa prétendue Démonstration. Je reviens à fon Systême.

Le principe physique de la résonnance nous offre les Accords isolés & solitaires; il n'en éta-

blit pas la succession. Une succession réguliere est pourtant nécessaire. Un Distionnaire de mots choisis n'est pas une harangue, ni un recueil de bons Accords une Piece de Musique: il faut un sens, il faut de la liaison dans la Musique ainsi que dans le langage; il faut que quelque chose de ce qui précede se transmette à ce qui suit, pour que le tout fasse un ensemble & puisse être appellé véritablement un.

Or la fenfation composée qui résulte d'un Accord perfait, se résout dans la sensation absolue de chacun des Sons qui le composent, & dans la fensation comparée de chacun des Intervalles que ces mêmes Sons forment entr'eux: il n'y a rien au de-là de sensible dans cet Accord ; d'où il suit que ce n'est que par le rapport des Sons & par l'analogie des Intervalles qu'on peut établir la liaison dont il s'agit, & c'est là le vrai & l'unique principe d'où découlent toutes les loix de l'Harmonie & de la Modulation. Si donc toute l'Harmonie n'étoit formée que par une succesfion d'Accords parfaits majeurs, il suffiroit d'y procéder par Intervalles semblables à ceux qui composent un tel Accord; car alors quelque Son de l'Accord précédent se prolongeant nécessairement dans le fuivant, tous les Accords se trouveroient suffisamment liés & l'Harmonie seroit une, au moins en ce sens.

Mais outre que de telles successions exciur-, roient toute Mélodie en excluant le Genre Dia-

tonique qui en fait la base, elles n'iroient point au vrai but de l'Art, puisque la Musique, étant un discours, doit avoir comme lui ses périodes, ses phrases, ses suspensions, ses repos, sa ponctuation de toute espece, & que l'uniformité des marches Harmoniques, n'offriroit rien de tout cela. Les marches Diatoniques exigeoient que ses Accords majeurs & mineurs sussent entremelés, & l'on a senti la nécessité des Dissonnances pour marquer les phrases & les repos. Or, la succession liée des Accords parfaits majeurs ne donne, ni l'Accord parfait mineur, ni la Dissonnance, ni aucune espece de phrase, & la ponctuation s'y trouve tout-à-fait en désaut.

M. Rameau voulant absolument, dans son Systême, tirer de la Nature toute notre Harmonie, a eu recours, pour cet effet, à une autre expérience de son invention, de laquelle j'ai parlé ci-devant, & qui est renversée de la premiere. Il a prétendu qu'un Son quelconque fournissoit dans ses multiples un Accord parfait mineur au grave, dont il étoit la Dominante ou Quinte, comme il en fournit un majeur dans ses aliquotes, dont il est la Tonique ou Fondamentale. Il a avancé comme un fait assuré, qu'une Corde sonore faisoit vibrer dans leur totalité, sans pourtant les saire résonner, deux autres Cordes plus graves, l'une à sa Douzieme majeure & l'autre à sa Dix-septieme; & de ce fait, joint au précédent, il a déduit fort ingénieusement, nonfeulement l'introduction du Mode mineur & de la Dissonnance dans l'Harmonie, mais les regles de la la phrase harmonique & de toute Modulation, telles qu'on les trouve aux mots ACCORD, ACCOMPAGNEMENT, BASSE-FONDAMENTALE, CADENCE, DISSONNANCE, MODULATION.

Mais premiérement, l'expérience est fausse. Il est reconnu que les Cordes accordées au-defsous du Son fondamental, ne frémissent point en
entier à ce Son fondamental, mais au'elles se
divisent pour en rendre seulement l'Unisson, lequel, conséquemment, n'a point d'Harmoniques
en dessous. Il est reconnu de plus que la propriété pu'ont les Cordes de se diviser, n'est point particulière à celles qui sont accordées à la Douzieme
à à la Dix-septieme en-dessous du Son principal;
mais qu'elle est commune à tous ses multiples.
D'où il suit que, les Intervalles de Douzieme &
de Dix-septieme en-dessous n'étant pas uniques en
leur manière, on n'en peut rien conclure en faveur de l'Accord parsait mineur qu'ils représentent.

Quand on supposeroit la vérité de cette expérience, cela ne leveroit pas, à beaucoup près, les difficultés. Si, comme le prétend M. Rameau, toute l'Harmonie est dérivée de la résonnance du corps sonore, il n'en dérive donc point des seules vibrations du corps sonore qui ne résonne pas. En esset, c'est une étrange théorie de tirer de ce qui ne résonne pas, les principes de l'Harmonie; & c'est une étrange Physique de faire vibrer & non résonner le corps sonore, comme si le Son lui-même étoit autre chose que l'air ébranlé par ces vibrations. D'ailleurs, le corps sonore ne donne pas seulement, outre le Son principal, les Sons qui composent avec lui l'Accord parfait, mais une infinité d'autres Sons, sormés par toutes les aliquotes du corps sonore, lesquels n'entrent point dans cet Accord parfait. Pourquoi les premiers sont-ils consonnans, & pourquoi les autres ne le sont-ils pas, puisqu'ils sont tous également donnés par la Nature?

Tout Son donne une Accord vraiment parfait, puisqu'il est formé de tous ses Harmoniques, & que c'est par eux qu'il est un Son. Cependant ces Harmoniques ne s'entendent pas, & l'on ne distingue qu'un Son simple, à moins qu'il ne soit extrêmement fort; d'où il suit que la seule bonne Harmonie est l'Unisson, & qu'aussi-tôt qu'on distingue les Consonnances, la proportion naturelle étant altérée, l'Harmonie a perdu sa pureté.

Cette altération se fait alors de deux manieres. Premiérement en faisant sonner certains Harmoniques, & non pas les autres, on change le rapport de force qui doit régner entr'eux tous, pour produire la sensation d'un Son unique, & l'unité de la Nature est détruite. On produit, en doublant ces Harmoniques, un effet semblable à celui qu'on produiroit en étouffant tous les autres; car alors il ne faut pas dou-

des Harmoniques qu'on auroit laissés: au lieur qu'en les laissant tous, ils s'entre-détruisent & concourent ensemble à produire & renforcer la senfation unique du Son principal. C'est le même effet que donne le plein jeu de l'Orgué, lorsqu'ôtant successivement les registres, on laisse avec le
principal la doublette & la Quinte: car alors cette
Quinte & cette Tierce, qui restoient consondues,
se distinguent séparément & désagréablement.

De plus, les Harmoniques qu'on fait sonner ont eux-mêmes d'autres Harmoniques, lesquels ne le sont pas du Son fondamental: c'est par ces Harmoniques ajoutés que celui qui les produit se distingue encore plus durement; & ces mêmes Harmoniques qui sont ainsi sentir l'Accord n'entrent point dans son Harmonie. Voilà pourquoi les Consonnances les plus partaites déplaisent naturellement aux oreilles peu faites à les entendre; & je ne doute pas que l'Octave elle-même ne déplût, comme les autres, si le mêlange des voix d'hommes & de semmes n'en donnoit l'habitude dès l'enfance.

C'est encore pis dans la Dissonnance, puisque, non-seulement les Harmoniques du Son qui la donnent, mais ce Son lui-même n'entre point dans le système harmonieux du Son sondamental: ce qui fait que la Dissonnance se distingue toujours d'une maniere choquante parmit eque les autres sons.

Chaque touche d'un Orgue, dans le pleinjeu, donne un Accord parfait Tierce majeure qu'on ne distingue pas du Son fondamental, à moins qu'on ne soit d'une attention extrême & qu'on ne tire successivement les jeux; mais ces Sons Harmoniques ne se confondent avec le principal, qu'à la faveur du grand bruit & d'un arrangement de registres par lequel les tuyaux qui font résonner le Son fondamental, couvrent de leur force ceux qui donnent ses Harmoniques. Or, on n'observe point & l'on ne sauroit obferver cette proportion continuelle dans un Concert, puisqu'attendu le renversement de l'Harmonie, il faudroit que cette plus grande force passat à chaque instant d'une Partie à une autre; ce qui n'est pas praticable, & défigureroit toute la Mélodie.

Quand on joue de l'Orgue, chaque touche de la Basse sait sonner l'Accord parfait majeur; mais parce que cette Basse n'est pas toujours sondamentale, & qu'on module souvent en Accord parfait mineur, cet Accord parfait majeur est rarement celui que frappe la main droite; de sorte qu'on entend la Tierce mineure avec la majeure, la Quinte avec le Triton, la Septieme superflue avec l'Octave, & mille autres cacophonies dont nos oreilles sont peu choquées, parce que l'habitude les rend accommodantes; mais il n'est point à présumer qu'il en sût ainsi d'une oreille naturellement juste, & qu'on met-

troit, pour la premiere fois, à l'épreuve de cette Harmonie.

M. Rameau prétend que les Dessus d'une certaine simplicité suggerent naturellement leur Basse, & qu'un homme ayant l'oreille juste & non exercée, entonnera naturellement cette Basse. C'est-là un préjugé de Musicien démenti par toute expérience. Non-seulement celui qui n'aura jamais entendu ni Basse ni Harmonie ne trouvera, de lui-même, ni cette Harmonie ni cette Basse, mais elles lui déplairont si on les lui fait entendre, & il aimera beaucoup mieux le simple Unisson.

Quand on fonge que, de tous les peuples de la terre, qui tous ont une Musique & un Chant, les Européens sont les seuls qui aient une Harmonie, des Accords, & qui trouvent ce mêlange agréable; quand on fonge que le monde a duré tant de siecles, sans que, de toutes les Nations qui ont cultivé les beaux Arts, aucune ait connu cette Harmonie; qu'aucun animal, qu'aucun oiseau, qu'aucun être dans la Nature ne produit d'autre Accord que l'Unisson, ni d'autre Musique que la Mélodie; que les Langues orientales, si sonores, si musicales; que les oreilles Grecques, si délicates, si sensibles, exercées avec tant d'Art, n'ont jamais guidé ces peuples voluptueux & passionnés vers notre Harmonie; que, sans elle, leur Musique avoit des effets si prodigieux : qu'avec elle la nôtre en a de si foibles; qu'enfin il étoit réservé à des Peuples du Nord, dont les organes durs & grossiers sont plus touchés de l'éclat & du bruit des Voix, que de la douceur des accens & de la Mélodie des inflexions, de faire cette grande découverte & de la donner pour principe à toutes les regles de l'Art; quand, dis-je, on fait attention à tout cela, il est bien difficile de ne pas soupçonner que toute notre Harmodie n'est qu'une invention Gothique & barbare, dont nous ne nous sussions jamais avisés, si nous eussions été plus sensibles aux véritables beautés de l'Art, & à la Musique vraiment naturelle.

M. Rameau prétend cependant, que l'Harmonie est la source des plus grandes beautés de la Musique; mais ce sentiment est contredit par les faits & par la raison. Par les faits, puisque tous les grands essets de la Musique ont cessé, & qu'elle a perdu son énergie & sa force depuis l'invention du Contre-point: à quoi j'ajoute que les beautés purement harmoniques sont des beautés savantes, qui ne transportent que des gens versés dans l'Art; au lieu que les véritables beautés de la Musique étant de la Nature, sont & doivent être également sensibles à tous les hommes savans & ignorans.

Par la raison, puisque l'Harmonie ne sournit aucun principe d'imitation par lequel la Musique formant des images ou exprimant des sentimens se puisse élever au Genre Dramatique ou imitatif, qui est la partie de l'Art la plus noble, & la seule énergique; tout ce qui ne tient qu'au physique des Sons, étant très-borné dans le plaisir qu'il nous donne, & n'ayant que très-peu de pouvoir sur le cœur humain. (Voyez MÉLODIE.)

HARMONIE. Genre de Musique. Les Anciens ont souvent donné ce nom au Genre appellé plus communément Genre Enharmonique. (Voyez ENHARMONIQUE.)

HARMONIE DIRECTE, est celle où la Basse est sondamentale, & où les Parties supérieures conservent l'ordre direct entre elles & avec cette Basse. HARMONIE RENVERSÉE, est celle où le Son générateur ou sondamental est dans quelqu'une des Parties supérieures, & où quelqu'autre Son de l'Accord est transporté à la Basse audessous des autres. (Voyez DIRECT, RENVERSÉ.)

HARMONIE FIGURÉE, est celle où l'on sait passer plusieurs Notes sur un Accord. On figure l'Harmonie par Dégrés conjoints ou disjoints. Lorqu'on figure par Dégrés conjoints, on emploie nécessairement d'autres Notes que celles qui forment l'Accord, des Notes qui ne sonnent point sur la Basse & sont comptées pour rien dans l'Harmonie: ces Notes intermédiaires ne doivent pas se montrer au commencement des Tems, principalement des Tems forts, si ce n'est comme coulés, ports-de-voix, ou lorsqu'on fait la première Note du Tems breve pour appuyer la seconde. Mais quand on figure par Dégrés

grés disjoints, on ne peut absolument employer que les Notes qui forment l'Accord, soit confonnant, soit dissonnant. L'Harmonie se figure encore par des Sons suspendus ou supposés. (Voyez Supposition, Suspension.)

HARMONIEUX. adj. Tout ce qui fait de l'effet dans l'Harmonie, & même quelquefois tout ce qui est sonore & remplit l'oreille dans les Voix, dans les Instrumens, dans la simple Mélodie.

HARMONIQUE. adj. Ce qui appartient à l'Harmonie; comme les divisions Harmoniques du Monocorde, la Proportion Harmonique, le Canon Harmonique, &cc.

HARMONIQUE f. des deux genres. On appelle ainfi tous les Sons concomitans ou accessoires qui, par le principe de la résonnance, accompagne un Son quelconque & le rendent appréciable. Ainsi toutes les aliquotes d'une Corde sonore en donnent les Harmoniques. Ce mot s'employe au masculin quand on sous-entend le mot Son, & au féminin quand on sous-entend le mot Corde.

Sons Harmoniques. ( Voyez Son.)

HARMONISTE. s. m. Musicien savant dans l'Harmonie. C'est un bon Harmoniste. Durante est le plus grand Harmoniste de l'Italie, c'est-à-dire, du monde.

HARMONOMETRE. f. m. Instrument propre à mesurer les rapports Harmoniques. Si l'on pouvoit obsever & suivre à l'oreille & à l'œil les Tome X, Dict. de Mus. T. I. B b

ventres, les nœuds & toutes les divisions d'une Corde sonore en vibration, l'on auroit un Harmonomètre naturel très-exact; mais nos sens trop grossiers ne pouvant suffire à ces observations, on y supplée par un Monocorde que l'on divise à volonté par des chevalets mobiles, & c'est le meilleur Harmonomètre naturel que l'on ait trouvé jusqu'ici. (Voyez Monocorde.)

HARPALICE. Sorte de Chanson propre aux filles parmi les Anciens Grecs. (Voyez CHANSON.)

HAUT. adj. Ce mot signisse la même chose qu'Aigu, & ce terme est opposé à bas. C'est ainsi qu'on dira que le Ton est trop Haut, qu'il faut monter l'Instrument plus Haut.

Haut, s'employe aussi quelquesois improprement pour Fort. Chantez plus Haut; on ne vous entend pas.

Les Anciens donnoient à l'ordre des Sons une dénomination toute opposée à la nôtre; ils plaçoient en Haut les Sons graves, & en bas les Sons aigus: ce qu'il importe de remarquer pour entendre plusieurs de leurs pessages.

Haut, est encore, dans celles des quatre Parties de la Musique qui se subdivisent, l'épithete qui distingue la plus élevée ou la plus aigue. HAUTE-CONTRE, HAUTE-TAILLE, HAUTE-DESSUS. Voyez ces mots.

HAUT-DESSUS. f. m. C'est, quand les Dessus chantans se subdivisent, la Partie supérieure. Dans les Parties instrumentales on dit toujours

premier Dessus & second Dessus; mais dans le vocal on dit quelquesois Haut-dessus & Bas-aessus.

HAUTE-CONTRE, ALTUS ou CONTRA. Celle des quatre Parries de la Musique qui appartient aux Voix d'hommes les plus aigues ou les plus hautes; par opposition à la Basse-contre qui est pour les plus graves ou les plus basses. (Voyez PARTIES.)

Dans la Musique Italienne, cette Partie, qu'ils appellent Contr'alto, & qui répond à la Haute-contre, est presque toujours chantée par des Bas-dessus, soit semmes, soit Castrati. En esset, la Haute-contre en Voix d'homme n'est point naturelle; il faut la forcer pour la porter à ce Diapason: quoi qu'on faise, elle a toujours de l'aigreur, & rarement de la justesse.

HAUTE-TAILLE, TENOR, est cette Partie de la Musique qu'on appelle aussi simplement Tail-le. Quand la Taille se subdivisé en deux autres Parties, l'inférieur prend le nom de Basse-taille ou Concordant, & la supérieure s'appelle Haute-taille.

HEMI. Mot Grec fort usité dans la Musique, & qui signifie Demi ou moitié. (Voyez SEMI.)

HEMIDITON. C'étoit, dans la Musique Grecque, l'Intervalle de Tierce majeure, diminuée d'un semi-Ton; c'est-à-dire, la Tierce mineure. L'Hémiditen n'est point, comme on pourroit croire, la moitié du Diton ou le Ton: mais c'est

le Diton moins la moitié d'un Ton, ce qui est tout différent.

HÉMIOLE. Mot Grec qui signifie l'entier & demi, & qu'on a consacré en quelque sorte à la Musique. Il exprime le rapport de deux quantités dont l'une est à l'autre comme 15 à 10, ou comme 3 à 2: on l'appelle autrement rapport sesquialtere.

C'est de ce rapport que naît la Consonnance appellée Diapente ou Quinte, & l'ancien Rhythme sesquialtere en naissoit aussi.

Les anciens Auteurs Italiens donnent encore le nom d'Hémiole ou Hémiolie à cette espece de Mesure triple dont chaque Tems est une Noire. Si cette Noire est sans queue, la Mesure s'appelle Hémiolia maggiore, parce qu'elle se pat plus lentement & qu'il faut deux Noires à queue pour chaque Tems. Si chaque Tems ne contient qu'une Noire à queue, la Mesure se bat du double plus vîte, & s'appelle Hémiolia minore.

HE'MIOLIEN. adj. C'est le nom que donne Aristoxène à l'une des trois especes du Genre Chromatique, dont il explique les divisions. Le Tétracorde 30 y est partagé en trois Intervalles, dont les deux premiers, égaux entr'eux, sont chacun la sixieme partie, & dont le troisieme est les deux tiers.  $5 \times 5 \times 20 = 30$ .

HEPTACORDE, HEPTAMERIDE, HEPTA-PHONE, HEXACORDE &c. (Voyez EPTACORDE, EPTAMERIDE. EPTAPHONE. &c. HERMOSMENON. (Voyez Mœurs.)

HEXARMONIEN. adj. Nome, ou Chant d'une Mélodie éfféminée & lâche, comme Aristophane le reproche à Philoxène son Auteur.

HOMOPHONIE. f. f. C'étoit dans la Musique Grecque cette espece de Symphonie qui se faisoit à l'Unisson, par opposition à l'Antiphonie qui s'exécutoit à l'Octave. Ce mot vient de δμδς, pareil, & de φωνή, Son.

HYMÉE. Chanson des Meûniers chez les anciens Grecs, autrement dite Epiaulie. Voyez ce mot.

HYMENÉE. Chanson des noces chez les anciens Grecs, autrement dite Epithalame. (Voyez ÉPITHALAME.)

HYMNE. f. f. Chant en l'honneur des Dieux ou des Héros. Il y a cette différence entre l'Hymne & le Cantique, que celui-ci fe rapporte plus communément aux actions & l'Hymne aux personnes. Les premiers Chants de toutes les Nations ont été des Cantiques ou des Hymnes. Orphée & Linus passoient, chez les Grecs, pour Auteur des premieres Hymnes; & il nous reste parmi les Poësies d'Homere un recueil d'Hymnes en l'honneur des Dieux.

HYPATE. adj. Epithete par laquelle les Grecs distinguoient le Tétracorde le plus bas, & la plus basse Corde de chacun des deux plus bas Tétracordes; ce qui, pour eux, étoit tout le contraire: car ils suivoient dans leurs dénomi-

nations un ordre rétrograde au nôtre, & plaçoient en haut le grave que nous plaçons en bas. Ce choix est arbitraire, puisque les idées attachées aux mots Aigu & Grave, n'ont aucune liaison naturelle avec les idées attachées aux mots Haut & Bas.

On appelloit donc Tétracorde Hypaton, ou des Hypates, celui qui étoit le plus grave de tous, & immédiatement au-dessus de la Proslambanomène ou plus basse Corde du Mode; & la premiere Corde du Tétracorde qui suivoit immédiatement celle-là s'appelloit Hypate-Hypaton; c'est-à-dire, comme le traduisoient ses Latins, la Principale du Tétracorde des Principales. Le Tétracorde immédiatement suivant du grave à l'aigu s'appelloit Tétracorde Méson, ou des moyennes; & la plus grave Corde s'appelloit Hypate-Méson; c'est-à-dire, la principale des moyennes.

Nicomaque le Gérafénien, prétend que ce mot d'Hypate, Principale, Elevée ou Suprême, a été donné à la plus grave des Cordes du Diapafon, par allufion à Saturne, qui des fept Planetes est la plus éloignée de nous. On se doutera bien par-là que ce Nicomaque étoit Pythagoricien.

HYPATE-HYPATON. C'étoit la plus basse Corde du plus bas Tétracorde des Grecs. & d'un Ton plus haut que la Proslambanomène. Voyez l'Article précédent.

HYPATE-MESON. C'étoit la plus basse Corde du second Tétracorde, laquelle étoit aussi la plus aigue du premier, parce que ces deux Tétracordes étoient conjoints. (Voyez HYPATE.)

HYPATOIDES. Sons graves. (Voyez LEPSIS.)
HYPERBOLEÏEN. adj. Nome ou Chant de même caractere que l'Hexarmonien. (Voyez HEXARMONIEN.)

HYPERBOLÉON. Le Tétracorde Hyperboléon étoit le plus aigu des cinq Tétracordes du Syftême des Grecs.

Ce mot est le génitif du substantif pluriel ἐπερβολαί, Sommets, Extrémités; les Sons les plus aigus étant à l'extrémité des autres.

HYPER-DIAZEUXIS. Disjonction des deux Tétracordes féparés par l'Intervalle d'une Octave, comme étoient le Tétracorde des Hypates & celui des Hyperbolées.

HYPER-DORIEN. Mode de la Musique Grecque, autrement appellé Mixo-Lydien, duquel la Fondamentale ou Tonique étoit une Quarte au-dessus de celle du Mode Dorien. (Voyez Mode.)

On attribue à Pythoclide l'invention du Mode Hyper-Dorien.

HYPER-ÉOLIEN. Le pénultieme à l'aigu des quinze Modes de la Musique des Grecs, & duquel la Fondamentale ou Tonique étoit une Quarte au-dessus de celle du Mode Eolien. (Voquez MODE.).

Le Mode Hyper-Eolien, non plus que l'Hyper-Lydien qui le suit, n'étoient pas si anciens que les autres; Aristoxène n'en fait aucune mention, & Ptolomée qui n'en admettoit que sept, n'y comprenoit pas ces deux-là.

HYPER-IASTIEN, ou Mixo-Lydien aigu. C'est le nom qu'Euclide & plusieurs Anciens donnent au Mode appellé plus communément Hyper-Ionien.

HYPER-IONIEN. Mode de la Musique Grecque, appellé aussi par quelques-uns Hyper-Iastien, ou Mixo-Lydien aigu; lequel avoit sa sondamentale une Quarte au-dessus de celle du Mode Ionien. Le Mode Ionien est le douzieme en ordre du grave à l'aigu, selon le dénombrement d'Alypius (Voyez Mode.)

HYPER-LYDIEN. Le plus aigu des quinze Modes de la Musique des Grecs, duquel la fondamentale étoit une Quarte au-dessus de celle du Mode Lydien. Ce Mode, non plus que son voissin l'Hyper-Eolien, n'étoit pas si ancien que les treize autres; & Aristoxène qui les nomme tous, ne fait aucune mention de ces deux-là. (Voyez MODE.)

HYPER-MIXO-LYDIEN. Un des Modes de la Musique Grecque, autrement appellé Hyper-Phrygien. Voyez ce mot.

HYPER-PHRYGIEN, appellé aussi par Euclide, Hyper-Mixo-Lydien, est le plus aigu des treize Modes d'Aristoxène, faisant le Diapason ou

l'Octave avec l'Hypo-Dorien le plus grave de tous. (Voyez Mode.)

HYPO-DIAZEUXIS, est, selon le vieux Bacchius, l'Intervalle de Quinte qui se trouve entre deux Tétracordes séparés par une disjonction, & de plus par un troisseme Tétracorde intermédiaire. Ainsi il y a Hypo-Diazeuxis entre les Tétracordes Hypaton & Diézeugménon, & entre les Tétracordes Synnéménon & Hyperboléon. (Voyez Tétracordes).

HYPO-DORIEN. Le plus grave de tous les Modes de l'ancienne Musique. Euclide dit que c'est le plus élevé; mais le vrai sens de cette expression est expliqué au mot Hypate.

Le Mode Hypo-Dorien a sa fondamentale une Quarte au-dessous de celle du Mode Dorien. Il fut inventé, dit-on, par Philoxène; ce Mode est affreux, mais gai, alliant la douceur à la majesté.

HYPO-ÉOLIEN. Mode de l'ancienne Musique, appellé aussi par Euclide, Hypo-Lydien grave. Ce Mode a sa fondamentale une Quatre au-dessous de celle du Mode Eolien. (Voyez Mode.)

HYPC-IASTIEN. (Voyez HYPO-IONIEN.)

HYPO-IONIEN. Le second des Modes de l'ancienne Musique, en commençant par le grave. Euclide l'appelle aussi Hypo-Iastien & Hypo-Phrygien grave. Sa fondamentale est une Quarte au-dessous de celle du Mode Ionien. (Voyez Mode.)

HYPO-LYDIEN. Le cinquieme Mode de l'ancienne Musique, en commençant par le grave. Euclide l'appelle aussi Hypo-Iastien & Hypo-Phrygien grave. Sa fondamentale est une Quarte audessous de celle du Mode Lydien. (Voyez. MODE.)

Euclide distingue deux Modes Hypo-Lydiens; savoir, l'aigu qui est celui de cet Article, & le grave qui est le même que l'Hypo-Eolien.

Le Mode Hypo-Lydien étoit propre aux Chants funchres, aux méditations sublimes & divines: quelques uns en attribuent l'invention à Polymneste de Colophon, d'autres à Damon l'Athénien.

HYPO-MIXO-LYDIEN. Mode ajouté par Gui d'Arezzo à ceux de l'ancienne Musique: c'est proprement le Plagal du Mode Mixo-Lydien, & sa fondamentale est la même que celle du Mode Dorien. (Voyez Mode.)

HYPO-PHRYGIEN. Un des Modes de l'ancienne Musique dérivé du Mode Phrygien dont la fondamentale étoit une Quarte au-dessus de la sienne. Euclide parle encore d'un autre Mode-Hypo-Phrygien au grave de celui-ci: c'est celui qu'on appelle plus correctement Hypo-Ionien. Voyez ce mot.

Le caractere du Mode Hypo-Phrygien étoit calme, paisible & propre à tempérer la véhémence du Phrygien. Il sut inventé, dit-on, par Damon, l'ami de Pythias & l'éleve de Socrate.

HYPO-PROSLAMBANOMENOS. Nom d'une Corde ajoutée, à ce qu'on prétend, par Gui d'Arrezzo, un Ton plus bas que la Proflambanomène des Grecs; c'est-à-dire, au-dessous de tout le système. L'Auteur de cette nouvelle Corde l'exprima par la lettre r de l'Alphabet Grec, & delà nous est venu le nom de la Gamme.

HYPORCHEMA. Sorte de Cantique sur lequel on dansoit aux fêtes des Dieux.

HYPO-SYNAPHE est, dans la Musique des Grecs, la disjonction de deux Tétracordes séparés par l'interposition d'un troisième Tétracorde conjoint avec chacun des deux; en sorte que les Cordes homologues de deux Tétracordes disjoints par Hypo-Synaphe, ont entr'elles cinq Tons ou une Septieme mineure d'Intervalle. Tels sont les deux Tétracordes Hypaton & Synnéménon.



I.

ge parmi les Grecs, comme le Linos chez le même Peuple, & le Manéros chez les Egyptiens. (Voyez CHANSON.)

IAMBIQUE. adj. Il y avoit dans la Musique des Anciens deux sortes de vers Iambiques, dont on ne faisoit que réciter les uns au Son des Instrumens, au lieu que les autres se chantoient.

On ne comprend pas bien quel effet devoit produire l'Accompagnement des Instrumens sur une simple récitation; & tout ce qu'on ne peut conclure raisonnablement, c'est que la plus simple maniere de prononcer la Poësie Grecque, ou du moins l'Iambique, se faisoit par des Sons appréciables, harmoniques, & tenoit encore beaucoup de l'intonation du Chant.

IASTIÈN. Nom donné par Aristoxène & Alypius au Mode que les autres Auteurs appellent plus communément *Ionien*. (Voyez Mode.)

JEU f. m. L'action de jouer d'un Instrument: (Voyez Jouer.) On dit Plein-Jeu, Demi-Jeu, felon la maniere plus forte ou plus douce de tirer les Sons de l'Instrument.

IMITATION. f. f. La Musique Dramatique ou théâtrale concourt à l'Imitation ainsi que la Poësie & la Peinture : c'est à ce principe commun que se rapportent tous les Beaux-Arts, comme l'a montré M. le Batteux. Mais cette Imitation n'a pas pour tous la même étendue. Tout ce que l'imagination peut se représenter est du ressort de la Poësie. La Peinture, qui n'ossre point ses tableaux à l'imagination, mais au sens & à un seul sens, ne peint que les objets soumis à la vue. La Musique sembleroit avoir les mêmes bornes par rapport à l'ouie; cependant elle peint tout, même les objets qui ne sont que visibles: par un prestige presque inconcevable, elle semble mettre l'œil dans l'oreille, & la plus

grande merveille d'un Art qui n'agit que par le mouvement, est d'en pouvoir former jnsqu'à l'image du repos. La nuit, le fommeil, la folirude & le silence entrent dans le nombre des grands tableaux de la Musique. On sait que le bruit peut produire l'effet du silence, & le silence l'effet du bruit : comme quand on s'endort à une lecture égale & monotone, & qu'on s'éveille à l'instant qu'elle cesse. Mais la Musique agit plus intimement sur nous en excitant, par un sens, des affections semblables à celles qu'on peut exciter par un autre; &, comme le rapport ne peut être sensible que l'impression ne soit forte, la Peinture dénuée de cette force ne peut rendre à la Musique les Imitations que celle-ci tire d'elle. Que toute la Nature soit endormie, celui qui la contemple ne dort pas, & l'art du Musicien consiste à substituer à l'image insensible de l'objet celle des mouvemens que sa présence excite dans le cœur du Contemplateur. Non-seulement il agitera la Mer, animera la flamme d'un incendie, fera couler les ruisseaux, tomber la pluie & grossir les torrens; mais il peindra l'horreur d'un désert affreux, rembrunira les murs d'une prison souterraine, calmera la tempête, rendra l'air tranquille & férein, & répandra de l'Orchestre une fraîcheur nouvelle sur les boccages. Il ne représentera pas directement ces choses, mais il excitera dans l'ame les mêmes mouvemens qu'on éprouve en les voyant.

J'ai dit au mot Harmonie qu'on ne tire d'elle aucun principe qui mene à l'Imitation musicale, puisqu'il n'y a aucun rapport entre des Accords & des objets qu'on veut peindre, ou les passions qu'on veut exprimer. Je ferai voir au mot Me'-LODIE, quel est ce principe que l'Harmonie ne fournit pas, & quels traits donnés par la Nature sont employés par la Musique pour représenter ces objets & ces passions.

IMITATION, dans fon fens technique, est l'emploi d'un même Chant, ou d'un Chant semblable, dans plusieurs Parties qui le font entendre l'une après l'autre, à l'Unisson, à la Quinte, à la Quarte, à la Tierce, ou à quelqu'autre Intervalle que ce soit. L'Imitation est toujours bien prise, même en changeant plusieurs Notes; pourvu que ce même Chant se reconnoisse toujours & qu'on ne s'écarte point des loix d'une bonne Modulation. Souvent, pour rendre l'Imitation plus sensible, on la fait précéder de silences ou de Notes longues qui semblent laisser éteindre le Chant au moment que l'Imitation le ranime. On traite l'Imitation comme on veut; on l'abandonne, on la reprend, on en commence une autre à volonté, en un mot, les regles en sont aussi relâchées, que celles de la Fugue sont séveres : c'est pourquoi les grands Maîtres la dédaignent, & toute Imitation trop affectée décele presque roujours un Ecolier en composition.

IMPARFAIT. adj. Ce mot a plusieurs sens en Musique. Un Accord Imparfait est, par opposition à l'Accord parfait, celui qui porte une Sixte ou une Dissonnance; &, par opposition à l'Accord plein, c'est celui qui n'a pas tous les Sons qui lui conviennent & qui doivent le rendre complet. (Voyez ACCORD.)

Le Tems ou Mode Imparfait étoit, dans nos anciennes Musiques, celui de la division double. (Voyez Mode.)

Une Cadence Imparfaite est celle qu'on appelle autrement Cadence irréguliere. (Voyez CADENCE.)

Une Confonnance Imparfaite est celle qui peut être majeure ou mineure, comme la Tierce ou la Sixte. (Voyez Consonnance.)

On appelle, dans le Plain-Chant, Modes Imparfaits ceux qui sont défectueux en haut ou en bas, & restent en-deça d'un des deux termes qu'ils doivent atteindre.

IMPROVISER. v. n. C'est faire & chanter impromptu des Chansons, Airs & paroles, qu'on accompagne communément d'une Guitarre ou autre pareil Instrument. Il n'y a rien de plus commun en Italie, que de voir deux Masques se rencontrer, se désier, s'attaquer, se riposter ainsi par des couplets sur le même Air, avec une vivacité de Dialogue, de Chant, d'Accompagnement dont il saut avoir été témoin pour la comprendre.

Le mot *Improvisar* est purement Italien: mais comme il se rapporte à la Musique, j'ai été contraint de le franciser pour faire entendre ce qu'il signisse.

INCOMPOSÉ. adj. Une Intervalle Incomposé est celui qui ne peut se résoudre en Intervalles plus petits, & n'a point d'autres élémens que lui-même; tel, par exemple, que le Dièse Enharmonique, le Comma; même le semi-Ton.

Chez les Grecs, les Intervalles Incomposés étoient différens dans les trois Genres, selon la maniere d'accorder les Tétracordes. Dans le Diatonique le semi-Ton & chacun des deux Tons qui le suivent étoient, des Intervalles Incomposés. La Tierce mineure qui se trouve entre la troisseme & la quatrieme Corde dans le Genre Chromatique, & la Tierce majeure qui se trouve entre les mêmes Cordes dans le Genre Enharmonique, étoient aussi des Intervalles Incomposés. En ce sens, il n'y a dans le système moderne qu'un seul Intervalle Incomposé; savoir, le semi-Ton. (Voyez SEMI-TON.

INHARMONIQUE. adj. Relation Inharmonique, est, selon M. Savérien, un terme de Musique; & il renvoie, pour l'expliquer, au mot Relation, auquel il n'en parle pas. Ce terme de Musique ne m'est point connu.

INSTRUMENT. f. m. Terme générique sous lequel on comprend tous les corps artificiels qui peuvent rendre & varier les Sons; à l'Imitation

de la Voix. Tous les corps capables d'agiter l'air par quelque choc, & d'exciter ensuite par leurs vibrations, dans cet air agité, des ondulations affez fréquentes, peuvent donner du Son; & tous les corps capables d'accélérer ou retarder ces ondulations peuvent varier les Sons. (Voyez Son.)

Il y a trois manieres de rendre des Sons sur des Instrumens; savoir, par les vibrations des Cordes, par celles de certains corps élastiques, & par la collision de l'air enfermé dans des tuyaux. J'ai parlé au mot Musique, de l'invention de ces Instrumens.

Ils fe divisent généralement en Instrumens à Cordes, Instrumens à vent, Instrumens de percussion. Les Instrumens à Cordes, chez les Anciens, étoient en grand nombre; les plus connus sont les suivans: Lyra, Psalterium, Trigonium, Sambuca, Cithara, Pedis, Magas, Barbiton, Testudo, Epigonium, Simmicium, Epandoron, &c. On touchoit tous ces Instrumens avec les doigts ou avec le Plectrum, espece d'archet.

Pour leurs principaux Instrumens à vent, ils avoient ceux appellés, Tibia, Fistula, Tuba, Cornu, Lituus, &c.

Les Instrumens de percussion étoient ceux qu'ils nommoient, Tympanum, Cymbalum, Crepitaculum, Tintinnabulum, Crotalum, &c. Mais plusieurs de ceux-ci ne varioient point les Sons.

On ne trouvera point ici des articles pour ces Tome X. Dict. de Mus. T. I. Co

Infrumens ni pour ceux de la Musique moderne, dont le nombre est excessif. La Partie Instrumentale, dont un autre s'étoit chargé, n'étant pas d'abord entrée dans le Plan de mon travail pour l'Encyclopédie, m'a rebuté, par l'étendue des connoissances qu'elle exige, de la remettre dans celui-ci.

INSTRUMENTAL. Qui appartient au jeu des Instrumens. Tour de Chant Instrumental; Musique Instrumentale.

INTENSE. adj. Les Sons Intenses sont ceux qui ont le plus de force, qui s'entendent de plus loin : ce sont aussi ceux qui, étant rendus par des Cordes fort tendues, vibrent par-là même plus fortement. Ce mot est Latin, ainsi que ce-lui de Remise qui lui est opposé : mais dans les écrits de Musique théorique on est obligé de franciser l'un & l'autre.

INTERCIDENCE. f. f. Terme de Plain-Chant. (Voyez DIAPTOSE.)

INTERMEDE. s. m. Piece de Musique & de Danse qu'on insere à l'Opéra, & quelquesois à la Comédie, entre les Actes d'une grande Piece, pour égayer & reposer, en quelque sorte, l'esprit du Spechateur attristé par le tragique & tendu sur les grands intérêts.

Il y a des Intermedes qui sont de véritables Drames comiques ou burlesques, lesquels, coupant ainsi l'intérêt par un intérêt tout dissérent, ballottent & tiraillent, pour ainsi dire l'attention du Spectateur en sens contraire, & d'une maniere très-opposée au bon goût & à la raison, Comme la Danse, en Italie, n'entre point & ne doit point entrer dans la constitution du Drame Lyrique, on est forcé, pour l'admettre sur le Théâtre, de l'employer hors d'œuvre & détachée de la Piece. Ce n'est pas cela que je blâme; au contraire, je pense qu'il convient d'essacer, par un Ballet agréable, les impressions triftes laissées par la représentation d'un grand Opéra, & l'approuve fort que ce Ballet fasse un suiet particulier qui n'appartienne point à la Piece : mais ce que je n'approuve pas, c'est qu'on coupe les Actes par de semblables Ballets qui divisant ainsi l'action & détruisant l'intérêt, font, pour ainsi dire, de chaque Acte une Piece nouvelle.

INTERVALLE: f. m. Différence d'un Son à un autre entre le grave & l'aigu; c'est tout l'espace que l'un des deux auroit à parcourir pour arriver à l'Unisson de l'autre. La dissérence qu'il y a de l'Intervalle à l'Etendue, est que l'Intervalle est considéré comme indivisé, & l'Etendue comme divisée. Dans l'Intervalle, on ne considere que les deux termes; dans l'Etendue, on en suppose d'intermédiaires. L'Etendue forme un système g mais l'Intervalle peut être incomposé.

A prendre ce mot dans son sens le plus général, il est évident qu'il y a une infinité d'Intervalles: mais comme en Musique on borne le

nombre des Sons à ceux qui composent un certain système, on borne aussi par-là le nombre des Intervalles à ceux que ces Sons peuvent former entr'eux. De sorte qu'en combinant deux à deux tous les Sons d'un système quelconque, on aura tous les Intervalles possibles dans ce même système; sur quoi il restera à réduire sous la même espece tous ceux qui se trouveront égaux.

Les Anciens divisoient les Intervalles de leur Musique en Intervalles simples ou incomposés, qu'ils appelloient Diastèmes, & en Intervalles composés, qu'ils appelloient Systèmes. (Voyez ces mots). Les Intervalles, dit Aristoxène, different entr'eux en cinq manieres. 1º. En étendue; un grand Intervalle differe ainsi d'un plus petit : 2º. En résonnance ou en Accord; c'est ainsi qu'un Intervalle consonnant differe d'un dissonnant : 3º. En quantité ; comme un Intervalle simple differe d'un Intervalle composé : 49. En Genre; c'est ainsi que les Intervalles Diatoniques, Chromatiques, Enharmoniques different entr'eux : 5º. En nature de rapport ; comme l'Intervalle dont la raison peut s'exprimer en nombres, differe d'un Intervalle irrationnel. Disons quelques mots de toutes ces disférences.

1. Le moindre de tous les Intervalles, selon Bacchius & Gaudence, est le Dièse Enharmonique. Le plus grand, à le prendre à l'extrêmité grave du Mode Hypo-Dorien, jusqu'à l'extrêmité aiguë de l'Hypo-mixo-Lydien, seroit de trois

Octaves complettes; mais comme il y a une Quinte à retrancher, ou même une Sixte, selon un passage d'Adraste, cité par Meibomius, reste la Quarte par-dessus le Dis-Diapason; c'est-à-dire la Dix-huitieme, pour le plus grand Intervalle du Diagramme des Grecs.

II. Les Grecs divisoient comme nous les Inzervalles en Consonnans & Dissonnans : mais leurs divisions n'étoient pas les mêmes que les nôtres. (Voyez Consonnance.) Ils fubdivisoient encore les Intervalles consonnans en deux especes, sans y compter l'Unisson, qu'ils appelloient Homophonie, ou parité de Sons, & dont l'Intervalle est nul. La premiere espece étoit l'Antiphonie, ou opposition des Sons, qui se faisoit à l'Octave ou à la double Octave, & qui n'étoit proprement qu'une Réplique du même Son; mais pourtant avec opposition du grave à l'aign. La seconde espece étoit la Paraphonie, ou distinction de Sons, fous laquelle on comprenoit toute Consonnance autre que l'Ocave & ses Répliques; tous les Intervalles, dit Théon de Smyrne, qui ne sont ni Dissonnans, ni Unisson.

III. Quand les Grecs parlent de leurs Diastèmes ou Intervalles simples, il ne saut pas prendre ce terme à toute rigueur; car le Diésis même n'étoit pas, selon eux, exempt de composition; mais il saut toujours le rapporter au Genre auquel l'Intervalle s'applique. Par exemple, le semi-Ton est un Intervalle simple dans

le Genre Chromatique & dans le Diatonique, composé dans l'Enharmonique. Le Ton est composé dans le Chromatique, & simple dans le Diatonique; & le Diton même, ou la Tierce majeure, qui est un Intervalle composé dans le Diatonique, est incomposé dans l'Enharmonique. Ainsi, ce qui est système dans un Genre, peut être Diassème dans un autre, & réciproquement.

IV. Sur les Genres, divisez successivement Je même Tétracorde, selon le Genro Diatonique, felon le Chromatique, & felon l'Enharmonique, vous aurez trois Accords différens, lesquels, comparés entre-eux, au lieu de trois Intervalles, vous en donneront neuf, outre les combinaisons & compositions qu'on en peut faire, & les différences de tous ces Intervalles qui en produiront des multitudes d'autres. Si vous comparez, par exemple, le premier Intervalle de chaque Tétracorde dans l'Enharmonique & dans le Chromatique mol d'Aristoxène, vous aurez d'un côté un quart ou - de Ton, de l'autre un tiers ou 12, & les deux Cordes arguës feront entr'elles un Intervalle qui sera la différence des deux précédens, ou la douzieme partie d'un Ton.

V. Passant maintenant aux rapports, cet Article me mene à une petite digression.

Les Aristoxéniens prétendoient avoir bien simplifié la Musique par leurs divisions égales des Intervalles, & se moquoient fort de tous les cal-

culs de Pythagore. Il me semble cependant que cette prétendue simplicité n'étoit guere que dans les mots, & que, si les Pythagoriciens avoient un peu mieux entendu leur Maître & la Musique, ils auroient bien-tôt sermé la bouche à leurs adversaires.

Pythagore n'avoit pas imaginé le rapport des Sons qu'il calcula le premier. Guidé par l'expérience, il ne fit que prendre note de ses observations. Aristoxène incommodé de tous ces calculs, bâtit dans sa tête un système tout différent; & comme s'il eût pu changer la Nature à son gré, pour avoir simplisé les mots, il crut avoir simplisé les choses, au lieu qu'il sit réellement le contraire.

Comme les rapports des Confonnances étoient simples & faciles à exprimer, ces deux Philosophes étoient d'accord là-dessus: ils l'étoient même sur les premieres Dissonnances; car ils convenoient également que le Ton étoit la dissernce de la Quarte à la Quinte; mais comment déterminer déjà cette dissérence autrement que par le calcul? Aristoxène partoit pourtant de-là pour n'en point vouloir, & sur ce Ton, dont il se vantoit d'ignorer le rapport, il bâtissoit toute sa doctrine musicale. Qu'y avoit-il de plus aisé que de lui montrer la fausseté de ses opérations & la justesse de celles de Pythagore? Mais, auroit-il dit, je prends toujours des doubles, ou des moitiés, ou des tiers; cela est plus simple & moitiés, ou des tiers; cela est plus simple &

plutôt fait que vos Comma, vos Limma, vos Apotomes. Je l'avoue, eût repondu Pythagore; mais, dites-moi, je vous prie, comment vous les prenez, ces doubles, ces moitiés, ces tiers? L'autre eût répliqué qu'il les entonnoit naturellement, ou qu'il les prenoit sur son Monocorde. Eh bien! eûr dit Pythagore, entonnez-moi juste le quart d'un Ton. Si l'autre eût été assez charlatan pour le faire, Pythagore eût ajouté: mais est-il bien divisé votre Monocorde? Montrezmoi, je vous prie, de quelle méthode vous vous êtes servi pour y prendre le quart ou le tiers d'un Ton? Je ne faurois voir, en pareil cas, ce qu'Aristoxène eût pu répondre. Car, de dire que l'Instrument avoit été accordé sur la Voix, ontre que c'eût été tomber dans le cercle, cela ne pouvoit convenir aux Aristoxéniens, puisqu'ils avouoient tous avec leur Chef qu'il falloit exercer long-tems la Voix sur un Instrument de la derniere justesse, pour venir à bout de bien entonner les Intervalles du Chromatique mol & du Genre Enharmonique.

Or, puisqu'il faut des calculs non moins composés & même des opérations géométriques plus difficiles pour mesurer les tiers & les quarts de Ton d'Aristoxène, que pour assigner les rapports de Pythagore, c'est avec raison que Nicomaque, Boëce & plusieurs autres Théoriciens préféroient les rapports justes & harmoniques de leur Maître aux divisions du système Aristoxénien, qui n'étoient pas plus simples, & qui ne donnoient aucun Intervalle dans la justesse de sa génération.

Il faut remarquer que ces railonnemens qu'i convenoient à la Musique des Grecs ne conviendroient pas également à la nôtre; parce que tous les Sons de notre système s'accordent par des Consonnaces; ce qui ne pouvoit se faire dans le leur que pour le seul Genre Diatonique.

Il s'ensuit de tout ceci, qu'Aristoxène distinguoit avez raison les Intervalles en rationnels & irrationnels; puisque, bien qu'ils fussent tous rationnels dans le système de Pythagore, la plupart des Dissonnances étoient irrationnelles dans le sien.

Dans la Musique moderne on considere aussi les Intervalles de plusieurs manieres; savoir, ou généralement comme l'espace ou la distance quelconque de deux Sons donnés, ou seulement comme celles de ces distances qui peuvent se noter, ou enfin comme celles qui se marquent sur des Dégrés différens. Selon le premier sens, toute raison numérique, comme est le Comma, ou sourde comme est le Dièse d'Aristoxène, peut exprimer un Intervalle. Le second sens s'applique aux seuls Intervalles reçus dans le système de notre Musique, dont le moindre est le semi-Ton mineur exprimé sur le même Dégré par un Dièse ou par un Bémol. (Voyez SEMI-TON.) La troisieme acception suppose quelque différence de position : c'est-à-dire un ou plusieurs Dégrés entre les deux Sons qui forment l'Intervalle, C'est à cette derniere acception que le mot est sixé dans la pratique : de sorte que deux Intervalles égaux, tels que sont la fausse-Quinte & le Triton, portent pourtant des noms dissérens, si l'un a plus de Dégrés que l'autre.

Nous divisons, comme faisoient les Anciens, les Intervalles en Consonnans & Dissonnans. Les Consonnances sont parfaites ou imparfaites: (Voyez Consonnance.) Les Dissonnances sont telles par leur nature, ou le deviennent par accident. Il n'y a que deux Intervalles dissonnans par leur nature; savoir, la seconde & la septieme en y comprenant leurs Octaves ou Répliques: encore ces deux peuvent-ils se réduire à un seul; mais toutes les Consonnances peuvent devenir dissonnantes par accident. (VayezDissonnance.)

De plus, tout *Interval!e* est simple ou redoublé. L'*Intervalle* simple est celui qui est contenu dans les bornes de l'Octave. Tout *Intervalle* qui excede cette étendue est redoublé; c'est-à-dire, composé d'une ou plusieurs Octaves & de l'*Intervalle* simple dont il est la Réplique.

Les Intervalles simples se divisent encore en directs & renversés. Prenez pour direct un Intervalle simple quelconque: son complément à l'Octave est toujours renversé de celui-là, & réciproquement.

Il n'y a que fix especes d'Intervalles simples, dont trois sont complémens des trois autres à l'Octave, & par conféquent aussi leurs renversés. Si vous prenez d'abord les moindres Intervalles, vous aurez pour directs, la Seconde, la Tierce & la Quarte; pour renversés, la Septieme, la Sixte & la Quinte. Que ceux-ci soient directs, les autres seront renversés: tout est réciproque.

Pour trouver le nom d'un Intervalle quelconque, il ne faut qu'ajouter l'unité au nombre des Dégrés qu'il contient. Ainsi l'Intervalle d'un Dégré donnera la Seconde; de deux, la Tierce; de trois, la Quarte; de sept, l'Octave; de neuf, la Dixieme, &c. Mais ce n'est pas assez pour bien déterminer un Intervalle: car sous le même nom il peut être majeur ou mineur, juste ou faux, diminué ou superssu.

Les Consonnances imparfaites & les deux Dissonnances naturelles peuvent être majeures ou mineures : ce qui, sans changer le Dégré, fait dans l'Intervalle la dissérence d'un semi-Ton. Que si d'un Intervalle mineur on ôte encore un semi-Ton, cet Intervalle devient diminué. Si l'on augmente d'un semi-Ton un Intervalle majeur, il devient superflu.

Les Confonnances parfaites sont invariables par leur nature. Quand leur Intervalle est ce qu'il doit être, elles s'appellent Justes. Que si l'on altere cet Intervalle d'un semi-Ton, la Consonnance s'appelle Fausse & devient Dissonnance; superflue, si le semi-Ton est ajouté; diminuée, s'il est retranché. On donne mal-à-propos le nom

de fausse-Quinte à la Quinte diminuée; c'est prendre le Genre pour l'espece : la Quinte superflue est tout aussi fausse que la diminuée, & l'est même davantage à tous égards.

On trouvera, (Planche C. Fig. 2.), une Table de tous les Intervalles simples praticables dans la Musique, avec leurs noms, leurs Dé-

grés, leurs valeurs, & leurs rapports.

Il faut remarquer sur cette Table que l'Intervalle appellé par les Harmonistes Septieme super-flue, n'est qu'une Septieme majeure avec un Accompagnement particulier; la véritable Septieme superslue, telle qu'elle est marquée dans la Table, n'ayant pas lieu dans l'Harmonie, ou n'y ayant lieu que successivement, comme transition Enharmonique, jamais rigoureusement dans le même Accord.

On observera aussi que la 'plupart de ces rapports peuvent se déterminer de plusieurs manieres; j'ai préséré la plus simple, & celle qui donne les moindres nombres.

Pour composer ou redoubler un de ces Intervalles simples, il sussit d'y ajouter l'Octave autant de fois que l'on veut; & pour avoir le nom de ce nouvel Intervalle, il faut au nom de l'Intervalle simple ajouter autant de fois sept qu'il contient d'Octaves. Réciproquement, pour connoître le simple d'un Intervalle redoublé dont on a le nom, il ne faut qu'en rejetter sept autant de sois qu'on le peut; le reste donnera le nom

de l'Intervalle simple qui l'a produit. Voulez-vous une Quinte redoublée; c'est-à-dire, l'Octave de la Quinte, ou la Quinte de l'Octave? A 5 ajoutez 7, vous aurez 12. La Quinte redoublée est donc une Douzieme. Pour trouver le simple d'une Douzieme, rejettez 7 du nombre 12 autant de fois que vous le pourrez, le reste 5 vous indique une Quinte. A l'égard du rapport, il ne faut que doubler le conséquent, ou prendre la moitié de l'antécédent de la raison simple autant de fois qu'on ajoute d'Octaves, & l'on aura la raison de l'Intervalle redoublé. Ainsi 2, 3, étant la raison de la Quinte, I, 3, ou 2, 6, sera celle de la Douzieme, &c. Sur quoi l'on observera qu'en termes de Musique, composer ou redoubler un Intervalle, ce n'est pas l'ajouter à luimême, c'est y ajouter une Octave; le tripler, c'est en ajouter deux, &c.

Je dois avertir ici que tous les Intervalles exprimés dans ce Dictionnaire par les noms des Notes, doivent toujours se compter du grave à l'aigu; ensorte que cet Intervalle, ut si, n'est pas une Seconde, mais une Septieme; & si ut, n'est pas une Septieme, mais une Seconde.

INTONATION. f f. Action d'entonner. (Voyez ENTONNER.) L'Intonation peut être juste ou fausse, trop haute ou trop basse, trop forte ou trop soible, & alors le mot Intonation accompagné d'une épithete, s'entend de la maniere d'entonner.

INVERSE. (Voyez RENVERSÉ.

IONIEN ou IONIQUE. adj. Le Mode Îonien étoit, en comptant du grave à l'aigu, le second des cinq Modes moyens de la Musique des Grecs. Ce Mode s'appelloit aussi Iastien, & Euclide l'appelle encore Phrygien grave. (Voyez Mode.)

JOUER des Instrumens, c'est exécuter sur ces Instrumens des Airs de Musique, sur-tout ceux qui leur sont propres, ou les Chants notés pour eux. On dit, jouer du Violon, de la Basse, du Hautbois, de la Flûte; toucher le Clavecin, l'Or-gue; sonner de la Trompette; donner du Cor; pincer la Guitarre, &c. Mais l'affectation de ces termes propres tient de la pédanterie. Le mot Jouer devient générique & gagne insensiblement pour toutes sortes d'Instrumens.

JOUR. Corde à jour. (Voyez VIDE.)

IRRÉGULIER. adj. On appelle dans le Plain-Chant Modes Irréguliers ceux dont l'étendue est trop grande, ou qui ont quelqu'autre irrégularité.

On nommoit autrefois Cadence Irréguliere celle qui ne tomboit pas sur une des Cordes essentielles du Ton; mais M. Rameau a donné ce nom à une cadence particuliere dans laquelle la Basse-fondamentale monte de Quinte ou descend de Quarte après un Accord de Sixte-ajoutée. (Voyez CADENCE.)

ISON. Chant en Ison. (Voyez CHANT.)

Jule. s. f. Nom d'une sorte d'Hymne ou Chanson parmi les Grecs, en l'honneur de Cé-

rès ou de Proserpine. (Voyez CHANSON.)

JUSTE. adj. Cette épithete se donne généralement aux Intervalles dont les Sons sont exactement dans le rapport qu'ils doivent avoir, & aux Voix qui entonnent toujours ces Intervalles dans leur justesse: mais elle s'applique spécialement aux Consonnances parfaites. Les imparfaites peuvent être majeures ou mineures, les parfaites ne sont que justes. Dès qu'on les altere d'un semi-Ton elles deviennent fausses, & par conséquent dissonances. (Voyez INTERVALLE.)

JUSTE est aussi quelquesois adverbe. Chanter

juste. Jouer juste.



L.

A. Nom de la fixieme Note de notre Gamme, inventée par Guy Arétin. (Voyez GAMME, SOLFIER.)

LARGE. adj. Nom d'une forte de Note dans nos vieilles Musiques, de laquelle on augmentoit la valeur en tirant plusieurs traits non-seulement par les côtés, mais par le milieu de la Note; ce que Muris blâme avec force comme une horrible innovation.

LARGHETTO. (Voyez LARGO.)

LARGO. adv. Ce mot écrit à la tête d'un Air indique un mouvement plus lent que l'Adagio, & le dernier de tous en lenteur. Il marque qu'il

faut filer de longs Sons, étendre les Tems & la Mesure, &c.

Le diminutif Larghetto annonce un mouvement un peu moins lent que le Largo, plus que l'Andantino.

LÉGÉREMENT. adv. Ce mot indique un mouvement encore plus vif que le Gai, un mouvement moyen entre le gai & le vîte. Il répond à peu-près à l'Italien Vivace.

LEMME. f. m. Silence ou Pause d'un Tems bref dans le Rhythme Catalectique. ( Voyez RHYTHME.)

LENTEMENT. adv. Ce mot répond à l'Italien Largo & marque un monvement lent. Son super-latif, très-Lentement, marque le plus tardif de tous les mouvemens.

LEPSIS. Nom Grec d'une des trois parties de l'ancienne Mélopée, appellée aussi quelquesois Euthia, par laquelle le Compositeur discerne s'il doit placer son Chant dans le système des Sons bas qu'ils appellent Hypatoides; dans celui des Sons aigus, qu'ils appellent Nétoides, ou dans celui des Sons moyens, qu'ils appellent Mésoides. (Voyez Melopée.)

LEVÉ. adj. pris substantivement. C'est le Teme de la mesure où on leve la main ou le pied; c'est un Tems qui suit & précede le frappé, c'est par conséquent toujours un tems soible. Les Tems levés sont, à deux Tems; le second; à

trois,

trois, le troisieme; à quatre, le second & le quatrieme. (Voyez ARSIS.)

LIAISON. f. f. Il y a Liaison d'Harmonie & Liaison de Chant.

La Liaison a lieu dans l'Harmonie, lorsque cette Harmonie procede par un tel progrès de Sons fondamentaux, que quelques-uns des Sons qui accompagnoient celui qu'on quitte, demeure & accompagne encore celui où l'on passe. Il y a Liaison dans les Accords de la Tonique & de la Dominante, puisque le même Son fait la Quinte de la premiere, & l'Octave de la seconde; il y a Liaison dans les Accords de la Tonique & de la sous-Dominante, attendu que le même Son sert de Quinte à l'une & d'Octave à l'autre : ensin, il y a Liaison dans les Accords dissonnans toutes les sois que la Dissonnance est préparée, puisque cette préparation elle-même n'est autre chose que la Liaison.

(Voyez Preparer.)

La Liaison dans le Chant a lieu toutes les fois qu'on passe deux ou plusieurs Notes sous un seul coup d'archet ou de gosier, & se marque par un trait recourbé dont on couvre les Notes qui doivent être liées ensemble.

Dans le Plain-Chant on appelle Liaison une suite de plusieurs Notes passées sur la même syllabe, parace que sur le papier elles sont ordinairement attachées ou liées ensemble.

Quelques-uns nomment aussi Liaison ce qu'on Tome X, Dict. de Mus. T. I. D d

nomme plus proprement Syncope. (Voyez SYN-

LICENCE. f. f. Liberté que prend le Compofiteur & qui semble contraire aux regles, quoiqu'elle foit dans le principe des regles ; car voilà ce qui distingue les Licences des fautes. Par exemple, c'est une Regle en Composition de ne point monter de la Tierce mineure ou de la Sixte mineure à l'Octave. Cette regle dérive de la loi de la liaison harmonique, & de celle de la Préparation. Quand donc on monte de la Tierce mineure ou de la Sixte mineure à l'Octave, en forte qu'il y ait pourtant liaison entre les deux Accords, ou que la Dissonnance y soit préparée. on prend une Licence; mais s'il n'y a ni liaison ni préparation, l'on fait une faute. De même. c'est une regle de ne pas faire deux Quintes justes de suite entre les mêmes Farties, sur-tout par mouvement semblable; le principe de cette regle est dans la loi de l'unité du Mode. Toutes les fois donc qu'on peut faire ces deux Quintes sans faire sentir deux Modes à la fois, il y a Licence: mais il n'y a point de faute. Cette explication étoit nécessaire, parce que les Musiciens n'ont aucune idée bien nette de ce mot de Licence.

Comme la plupart des regles de l'Harmonie font fondées sur des principes arbitraires & changent par l'usage & le goût des Compositeurs, il arrive de-là que ces regles varient, sont sujettes à la mode, & que ce qui est Licence en un tems, ne l'est pas dans un autre. Il y a deux ou trois siecles qu'il n'étoit pas permis de faire deux Tierces de suite, sur-tout de la même espece. Maintenant on fait des morceaux entiers tout par Tierces; nos Anciens ne permettoient pas d'entonner diatoniquement trois Tons consécutifs. Aujourd'hui nous en entonnons, sans scrupule & sans peine, autant que la Modulation le permet. Il en est de même des fausses Relations, de l'Harmonie syncopée, & de mille autres accidens de composition, qui d'abord surent des fautes, puis des Licences, & n'ont plus rien d'irrégulier aujourd'hui.

LICHANOS. f. m. C'est le nom que portoit, parmi les Grecs, la troisieme Corde de chacun deleurs deux premiers Tétracordes, parce que cette troisieme Corde se touchoit de l'index, qu'ils appelloient Lichanos.

La troisieme Corde à l'aigu du plus bas Tétracorde qui étoit celui des Hypates, s'appelloit autrefois Lichanos-Hypaton, quelquefois Hypaton-Diatonos, Enharmonios, ou Chromatiké, selon le Genre. Celle du second Tétracorde ou du Tétracorde des moyennes, s'appelloit Lichanos-Méson, ou Méson-Diatonos, &c.

LIÉES. cdj. On appelle Notes Liées deux ou plusieurs Notes qu'on passe d'un seul coup d'archet sur le Violon & le Violoncelle, ou d'un seul coup de langue sur la Flûte & le Hauthois; en

un mot, toutes les Notes qui sont sous une même liaison.

LIGATURE. f. f. C'étoit, dans nos anciennes Musiques, l'union par un trait de deux ou plusieurs Notes passées, ou diatoniquement, ou par Dégrés disjoints sur une même syllabe. La figure de ces Notes, qui étoit quarrée, donnoit beaucoup de facilité pour les lier ainsi; ce qu'on ne sauroit faire aujourd'hui qu'au moyen du chapeau, à cause de la rondeur de nes Notes.

La valeur des Notes qui composoient la Ligature varioit beaucoup selon qu'elles montoient ou descendoient, selon qu'elles étoient disséremment liées, selon qu'elles étoient à queue ou sans queue, selon que ces queues étoient placées à droite ou à gauche, ascendantes ou descendantes; ensin, selon un nombre infini de regles si parfaitement oubliées à présent qu'il n'y a peut-être pas en Europe un seul Musicien qui soit en état de déchisser des Musiques de quelque antiquité.

LIGNE. f. f. Les Lignes de Musiques sont ces traits horisontaux & paralleles qui composent la Portée, & sur lesquels, ou dans les espaces qui les séparent, on place les Notes selon leurs Dégrés. La Portée du Plain-Chant n'est que de quatres Lignes, celle de la Musique a cinq Lignes stables & continues, outre les Lignes possiches qu'on ajoute de tems en tems au dessus ou au-dessous de la Portée pour les Notes qui passent son étendue.

Les Lignes, soit dans le Plain-Chant, soit dans la Musique, se comptent en commençant par la plus basse. Cette plus basse est la premiere, la plus haute est la quatrieme dans le Plain-Chant, la cinquieme dans la Musique. [Voyez Portée.]

LIMMA. f. m. Intervalle de la Musique Grecque, lequel est moindre d'un Comma que le se-mi-Ton majeur, &, retranché d'un Ton ma-

jeur, laisse pour reste l'Apotome.

Le rapport du Limma est de 243 à 256, & sa génération se trouve, en commençant par ut, à la cinquieme Quinte si : car alors la quantité dont ce si est surpassé par l'ut voisin, est précisément dans le rapport que je viens d'établir.

Philolaüs & tous les Pythagoriciens faisoient du Limma un Intervalle Diatonique, qui répondoit à notre semi-Ton majeur. Car, mettant deux Tons majeurs consécutifs, il ne leur restoit que cet intervalle pour achever la Quarte juste ou le Tétracorde: en sorte que selon eux, l'Intervalle du mi au sa eût été moindre que celui du sa son Dièse. Notre Echelle Chromatique donne tout le contraire.

LINOS. f. m. Sorte de Chant rustique chez les anciens Grecs; ils avoient aussi un Chant fune-bre du même nom, qui revient à ce que les Latins ont appellé Nænia. Les uns disent que le Linos fut inventé en Egypte, d'autres en attribuoient l'invention à Linus Eubéen.

LIVRE OUVERT. A LIVRE OUVERT, ou A L'OUVERTURE DU LIVRE. adv. Chanter ou jouer à Livre ouvert, c'est exécuter toute Musique qu'on vous présente, en jettant les yeux dessus. Tous les Musiciens se piquent d'exécuter à Livre ouvert; mais il y en a peu qui dans cette exécution prennent bien l'esprit de l'ouvrage, & qui, s'ils ne font pas des fautes sur la Note, ne fassent pas du moins des contre-sens dans l'expression. (Voyez Expression.)

LONGUE. f. f. C'est dans nos anciennes Musiques une Note quarrée avec une queue à droite, ainsi: ( Voyez Planche C Fig. 5.) Elle vaut
ordinairement quatre Mesures à deux Tems;
c'est-à-dire, deux Breves; quelquesois elle en
vaut trois selon le Mode. (Voyez Mode.)

Muris & ses contemporains avoient des Longues de trois especes; savoir, la parfaite, l'imparfaite & la double. La Longue parfaite a, du côté droit, une queue descendante, (Voyez Planche C Fig. 6.) Elle vaut trois Tems parfaits, & s'appelle parfaite elle-même, à cause, dit Muris, de son rapport numérique avec la Trinité. La Longue imparfaite se figure comme la parfaite & ne se distingue que par le Mode: on l'appelle imparfaite, parce qu'elle ne peut marcher seule & qu'elle doit toujours être précédée ou suivie d'une Breve. La Longue double contient deux Tems égaux imparfaits: elle se figure comme la Longue simple, mais avec une double largeur,

( Voyez Planche C Fig. 7). Muris cite Aristote pour prouver que cette Note n'est pas du Plain-Chant.

Aujourd'hui le mot Longue est le corrélatif du mot Breve. (Voyez BREVE.) Ainsi toute Note qui précede une Breve est une Longue.

LOURE. f. f. Sorte de Danse dont l'Air est asfez lent, & se marque ordinairement par la Mesureà s. Quand chaque Tems porte trois Notes, on pointe la premiere, & l'on fait breve celle du milieu. Loure est le nom d'un ancien Instrument semblable à une Musette, sur lequel on jouoit l'Air de la Danse dont il s'agit.

Lourer. v. a. & n. C'est nourrir les Sons avec douceur, & marquer la premiere Note de chaque Tems plus sensiblement que la seconde, quique de même valeur.

LUTHIER. f. m. Ouvrier qui fait des Violons, des Violoncelles, & autres Instrumens semblables. Ce nom, qui signifie Fadeur de Luths, est demeuré par synecdoque à cette sorte d'ouvriers; parce qu'autresois le Luth étoit l'Instrument le plus commun & dont il se faisoit le plus.

LUTRIN. f. m. Pupître de Chœur fur lequel on met les Livres de Chant dans les Eglises Catholiques.

LYCHANOS. (Voyez LICHANOS.)

LYDIEN. adj. Nom d'un des Modes de la Musique des Grecs, lequel occupoit le milieu entre l'Eolien & l'Hyper-Derien. On l'appelloit

Dd4

aussi quelquesois Mode Barbare, parce qu'il portoit le Nom d'un Peuple Asiatique.

Euclide distingue deux Modes Lydiens. Celuici proprement dit, & un autre qu'il appelle Lydien grave, & qui est le même que le Mode Eolien, du moins quant à sa fondamentale. (Voyez Mode.)

Le caractere du Mode Lydien étoit animé, piquant, triste cependant, pathétique & propre à la mollesse; c'est pourquoi Platon le bannit de sa République. C'est sur ce Mode qu'Orphée apprivoisoit, dit-on les bêtes mêmes & qu'Amphion bâtit les murs de Thebes. Il su inventé, les uns disent, par cet Amphion, sils de Jupiter & d'Antiope; d'autres, par Olympe, Mysien, disciple de Marsias; d'autres ensin, par Mélampides: & Pindare dit qu'il sut employé pour la première sois aux Noces de Niobé.

LYRIQUE. adj. Qui appartient à la Lyre. Cetre épithete se donnoit autresois à la Poësie faite pour être chantée & accompagnée de la Lyre ou Cithare par le Chanteur, comme les Odes & autres Chansons, à la différence de la Poësie dramatique ou théâtrale, qui s'accompagnoit avec des Flûtes par d'autres que le Chanteur; mais aujourd'hui elle s'applique au contraire à la fade Poësie de nos Opéra, & par extension, à la Musique dramatique & imitative du Théâtre. (Voyez IMITATION.)

LYTIERSE. Chanfon des moissonneurs chez les anciens Grecs. (Voyez CHANSON.)

## でかんからから でんかいかんり

M.

MA. Syllabe avec laquelle quelques Musiciens solsient le mi Bémol, comme ils solsient par si le fa Dièse. (Voyez SOLFIER.)

MACHICOTAGE. f. m. C'est ainsi qu'on appelle, dans le Plain-Chant, certaines additions & compositions de Notes qui remplissent, par une marche diatonique, les Intervalles de Tierce & autres. Le nom de cette maniere de Chant vient de celui des Ecclésiastiques appellés Machicots, qui l'exécutoient autresois après les Enfans de Chœur.

MADRIGAL. Sorte de Piece de Musique travaillée & savante, qui étoit fort à la mode en Italie au seizieme siecle, & même au commencement du précédent. Les Madrigaux se composoient ordinairement, pour la vocale, à cinq ou six Parties, toutes obligées, à cause des Fugues & Desseins dont ces Pieces étoient remplies: mais les Organistes composoient & exécutoient aussi des Madrigaux sur l'Orgue, & l'on prétend même que ce sut sur cet Instrument que le Madrigal sut inventé. Ce genre de Contrepoint qui étoit assujetti à des loix très-rigoureuses, portoit le nom de style Madrigalesque. Plusieurs Auteurs, pour y avoir excellé, ont immortalisé leurs noms dans les sastes de l'Art. Tels surent à

entr'autres, Luca Marentio, Luigi Prenessino, Pomponio Nenna, Tommaso Pecci, & sur-tout le sameux Prince de Venosa, dont les Madrigaux, pleins de science & de goût, étoient admirés par tous les Maîtres, & chantés par toutes les Dames.

MAGADISER. v. n. C'étoit, dans la Musique Grecque, chanter à l'Octave, comme faisoient naturellement les voix de semmes & d'hommes mêlées ensemble, ainsi les Chants Magadises étoient toujours des Antiphonies. Ce mot vient de Magas, Chevalet d'Instrument, &, par extension, Instrument à Cordes doubles, montées à l'Octave l'Une de l'autre, au moyen d'un Chevalet, comme aujourd'hui nos Clavecins.

MAGASIN. Hôtel de la dépendance de l'Opéra de Paris, où logent les Directeurs & d'autres personnes attachées à l'Opéra, & dans lequel est un petit Théâtre appellé aussi Magasin, ou, Theâtre du Magasin, sur lequel se font les premières répétitions. C'est l'Odeum de la Musique Françoise. [Voyez ODEUM.]

MAJEUR. adj. Les Intervalles susceptibles de variation sont appellés Majeurs, quand ils sont aussi grands qu'ils peuvent l'être sans devenir faux.

Les Intervalles appellés parfaits, tels que l'Octave, la Quinte & la Quarte, ne varient point & ne sont que justes; si-tôt qu'on les altere ils sont faux. Les autres Intervalles peuvent,

sans changer de nom, & sans cesser d'être justes, varier d'une certaine dissérence: quand cette dissérence peut être ôtée, ils sont Majeurs; Mineurs, quand elle peut être ajoutée.

Ces Intervalles variables sont au nombre de cinq: savoir, le semi-Ton, le Ton, la Tierce, la Sixte & la Septieme. A l'égard du Ton & du semi-Ton, leur différence du Majeur au Mineur ne sauroit s'exprimer en Notes, mais en nombres seulement. Le semi-Ton Majeur est l'Intervalle d'une Seconde mineure, comme de si à ut, ou de mi à sa, & son rapport est de 15 à 16. Le Ton Majeur est la différence de la Quarte à la Quinte, & son rapport est de 8 à 9.

Les trois autres Intervalles; favoir, la Tierce, la Sixte & la Septieme, différent toujours
d'un femi-Ton du Majeur au Mineur, & ces différences peuvent fe noter. Ainsi la Tierce mineure a un Ton & demi, & la Tierce Majeure
deux Tons.

Il y a quelques autres plus petits Intervalles, comme le Dièse & le Comma, qu'on distingue en moindres, Mineurs, Moyens, Majeurs & Maximes; mais comme ces Intervalles ne peuvent s'exprimer qu'en nombres, ces distinctions sont inutiles dans la pratique.

Majeur se dit aussi du Mode, lorsque la Tierce de la Tonique est Majeure, & alors souvent le mot Mode ne fait que se sous-entendre. Préluder en Majeur, passer du Majeur au Mineur 3. &c. (Voyez Mode.)

MAIN HARMONIQUE. C'est le nom que donna l'Arétin à la Gamme qu'il inventa pour montrer le rapport de ses Hexacordes, de ses six lettres & de ses six syllabes, avec les cinq Tétracordes des Grecs. Il représenta cette Gamme
sous la figure d'une main gauche sur les doigts
de laquelle étoient marqués tous les Sons de la
Gamme, tant par les lettres correspondantes,
que par les syllabes qu'il y avoit jointes, en passant par la regle des Muances d'un Tétracorde
ou d'un doigt à l'autre, selon le lieu où se trouvoient les deux semi-Tons de l'Octave par le
Béquarre ou par le Bémol; c'est-à-dire, selon
que les Tétracordes étoient conjoints ou disjoints. (Voyez GAMME, MUANCES, SOLFIER.]

MAISTRE A CHANTER. Musicien qui enseigne à lire la Musique vocale, & à chanter sur la Note.

Les fonctions du Maître à Chanter se rapportent à deux objets principaux. Le premier, qui regarde la culture de la voix, est d'en tirer tout ce qu'elle peut donner en fait de Chant, soit par l'étendue, soit par la justesse, soit par le tymbre, soit par la légéreté, soit par l'art de rensorcer & radoucir les Sons, & d'apprendre à les ménager & modisier avec tout l'art possible. [Voyez Chant, Voix.]

Le second objet regarde l'étude des signes; c'est-à-dire, l'art de lire la Note sur le papier, & l'habitude de la déchissrer avec tant de facilité, qu'à l'ouverture du livre on soit en état de chanter toute sorte de Musique. (Voyez Note, Soletier.)

Une troisieme partie des fonctions du Maître à Chanter regarde la connoissance de la Langue, surtout des Accens, de la quantité & de la meilleure maniere de prononcer; parce que les défauts de la prononciation sont beaucoup plus sensibles dans le Chant que dans la parole, & qu'une Vocale bien faite ne doit être qu'une maniere plus énergique & plus agréable de marquer la Prosodie & les Accens. (Voyez ACCENT.)

MAISTRE DE CHAPELLE. (Voyez MAISTRE DE MUSIQUE.)

MAISTRE DE MUSIQUE. Musicien gagé pour composer de la Musique & la faire exécuter. C'est le Maître de Musique qui bat la Mesure & dirige les Musiciens. Il doit savoir la composition, quoiqu'il ne compose pas toujours la Musique qu'il fait exécuter. A l'Opéra de Paris, par exemple, l'emploi de battre la Mesure est un office particulier; au lieu que la Musique des Opéra est composée par quiconque en a le talent & la volonté. En Italie, celui qui a composé un Opéra en dirige toujours l'exécution, non en battant la Mesure, mais au Clavecin. Ainsi l'emploi de Maître de Musique n'a guere lieu

que dans les Eglises; aussi ne dit-on point en Italie, Maître de Musique, mais Maître de Chappelle: dénomination qui commence à passer aussi en France.

MARCHE. f. f. Air militaire qui se joue par des Instrumens de guerre & marque le Mètre & la cadence des Tambours, laquelle est proprement la Marche.

Chardin dit qu'en Perse, quand on veut abbatre des maisons, applanir un terrein, ou faire
quelqu'autre ouvrage expéditif qui demande une
multitude de bras, on assemble les habitans de tout
un quartier; qu'ils travaillent au son des Instrumens, & qu'ainsi l'ouvrage se fait avec beaucoup
plus de zele & de promptitude que si les Instrumens n'y étoient pas.

Le Maréchal de Saxe a montré, dans ses Rêveries, que l'esset des Tambours ne se bornoit pas non plus à un vain bruit sans utilité, mais que selon que le mouvement en étoit plus vis ou plus lent, ils portoient naturellement le soldat à presser ou ralentir son pas: on peut dire aussi que les Airs des Marches doivent avoir distérens caracteres, selon les occasions où l'on les emploie; & c'est ce qu'on a dû sentir jusqu'à certain point, quand on les a distingués & diversissés; l'un pour la Générale, l'autre pour la Marche, l'autre pour la Charge, &c. Mais il s'en faut bien qu'on ait mis à prosit ce principe autant qu'il auroit pu l'être. On s'est borné jusqu'ici à

& la batterie des Tambours. Encore fort souvent les Airs des Marches remplissent-ils assez mal cet objet. Les troupes Françoises ayant peu d'Instrumens militaires pour l'Infanterie, hors les Fisres & les Tambours, ont aussi fort peu de Marches, & la plupart très-mal faites; mais il y en a d'admirables dans les troupes Allemandes.

Pour exemple de l'Accord de l'Air & de la Marche, je donnerai, (Fl. C. Fig. 3.) la premiere partie de celle des Mousquetaires du Roi de France.

Il n'y a dans les troupes que l'Infanterie & la Cavalerie légere qui aient des Marches. Les Tymballes de la Cavalerie n'ont point de Marche réglée; les Trompettes n'ont qu'un Ton prefque uniforme, & des Fanfares. (Voyez FANFARE.)

MARCHER. v. n. Ce terme s'emploie figurément en Musique, & se dit de la succession des Sons ou des Accords qui se suivent dans certain ordre. La Basse & le Dessus Marchent par mouvemens contraires. Marche de Basse. Marcher à contre-tems.

MARTELLEMENT. f. m. Sorte d'agrément du Chant François. Lorsque descendant diatoniquement d'une Note sur une autre par un Trill, on appuie avec force le Son de la premiere Note sur a seconde, tombant ensuite sur cette secon-

de Note par un seul coup de gosier; on appelle cela faire un Martellement. (Voyez Pl. B. Fig. 13.)

MAXIME. adj. On appelle Intervalle Maxime celui qui est plus grand que le Majeur de la même espece & qui ne peut se noter : car s'il pouvoit se noter , il ne s'appelleroit pas Maxime, mais superflu.

Le semi-Ton Maxime fait la dissérence du semi-Ton mineur au Ton majeur, & son rapport est de 25 à 27. Il y auroit entre l'ut Dièse & le re un semi-Ton de cette espece, si tous les semi-Tons n'étoient pas rendus égaux ou supposés tels par le Tempérament.

Le Dièse Maxime est la dissérence du Ton mineur au semi-Ton Maxime, en rapport de 243 à 250.

Enfin le Comma Maxime ou Comma de Pythagore, est la quantité dont disserent entr'eux les deux termes les plus voisins d'une progression par Quintes, & d'une progression par Octaves: c'estadire, l'excès de la douzieme Quinte si Dièse sur la septieme Octave ut; & cet excès, dans le rapport de 524288 à 531441, est la dissérence que le Tempérament fait évanouir.

MAXIME. f. f. C'est une Note faite en quarré-long horisontal avec une queue au côté droit. (Voyez Planche D. Fig. 8.) laquelle vaut huit Mesures à deux Tems; c'est-à-dire, deux longues, & quelquesois trois, selon le Mode, (Voyez (Voyez MODE.) cette forte de Note n'est plus d'usage depuis qu'on sépare les Mesures par des barres, & qu'on marque avec des liaisons les tenues; ou continuités des Sons. (Voyez BAR-RES, MESURE.)

MÉDIANTE. f. f. C'est la Corde ou la Note qui partage en deux Tierces l'Intervalle de Quinte qui se trouve entre la Tonique & la Dominante. L'une de ces Tierces est majeure, l'autre mineure: & c'est leur position relative qui détermine le Mode. Quand la Tierce majeure, est au grave, c'est-à-dire, entre la Médiante & la Tonique, le Mode est majeur; quand la Tierce majeure est à l'aigu & la mineure au grave; le Mode est mineur. (Voyez Mode, Tonique, DOMINANTE.)

ME'DIATION. f. f. Partage de chaque verset, d'un Pseaume en deux parties, l'une Psalmodiée ou chantée par un côté du Chœur, & l'autre par l'autre, dans les Eglises Catholiques.

MEDIUM. f. m. Lieu de la Voix également distant de ces deux extrêmités au grave & à l'aigu. Le haut est plus éclatant; mais il est preque toujours forcé: le bas est grave & majestueux; mais il est plus sourd. Un beau Medium auquel on suppose une certaine latitude donne les Sons les mieux nourris, les plus mélodieux; & remplit le plus agréablement l'oreille. (Voz yez Son.)

Tome X. Dist. de Muf. T. L.

MELANGE. f. m. Une des parties de l'ancienne Mélopée, appellée Agogé par les Grecs, laquelle consiste à savoir entrelacer & mêler à propos les Modes & les Genres. (Voyez ME'LOPE'E.)

ME'LODIE. f. f. Succession de Sons tellement ordonnés selon les loix du Rhythme & de la Modulation, qu'elle forme un sens agréable à l'oreille, la Mélodie vocale s'appelle Chant, &

l'Instrumentale, Symphonie.

L'idée du Rhythme entre nécessairement dans celle de de la Mélodie: un Chant n'est un Chant qu'autant qu'il est mesuré; la même succession de Sons peut recevoir autant de caracteres, autant de Mélodies dissérentes, qu'on peut la scander disséremment; & le seul changement de valeur des Notes peut désigner cette même succession au point de la rendre méconnoissable. Ainsi la Mélodie n'est rien par elle-même; c'est la Mesure qui la détermine, & il n'y a point de Chant sans le Tems. On ne doit donc pas comparer la Mélodie avec l'Harmonie, abstraction faite de la Mesure dans toutes les deux: car elle est essentielle à l'une & non pas à l'autre.

La Mélodie se rapporte à deux principes différens, selon la maniere dont on la considere. Prise par les rapports des Sons & par les regles du Mode, elle a son principe dans l'Harmonie; puisque c'est une analyse harmonique qui donne les Dégrés de la Gamme, les Cordes du Mode, & les loix de la Modulation, uniques élémens du Chant. Selon ce principe, toute la force de la Mélodie se borne à flatter l'oreille par des Sons agréables, comme on peut flatter la vue par d'agréables accords de couleurs: mais prise pour un art d'imitation par lequel on peut affecter l'esprit de diverses images, émouvoir le cœur de divers sentimens, exciter & calmer les passions; opérer, en un mot, des essets moraux qui passent l'empire immédiat des sens, il lui faut chercher un autre principe: car on ne voit aucune prise par laquelle la seule Harmonie, & tout ce qui vient d'elle puisse nous affecter ainsi.

Ouel est ce second principe? Il est dans la Nature ainsi que le premier ; mais pour l'y découvrir il faut une observation plus fine, quoique plus simple, & plus de sensibilité dans l'observateur. Ce principe est le même qui fait varier le Ton de la Voix, quand on parle, selon les choses qu'on dit & les mouvemens qu'on éprouve en les disant. C'est l'accent des Langues qui détermine la Mélodie de chaque Nation; c'est l'accent qui fait qu'on parle en chantant, & qu'on parle avec plus ou moins d'énergie, selon que la Langue a plus ou moins d'Accent. Celle dont l'Accent est plus marqué doit donner une Mélodie plus vive & plus pessionnée; celle qui n'a que peu ou point d'Accent ne peut avoir qu'une Melodie languissante & froide, sans caractere & fans expression. Voilà les vrais principes;

tant qu'on en sortira & qu'on voudra parler du pouvoir de la Musique sur le cœur humain, on parlera sans s'entendre; on ne saura ce qu'on dira.

Si la Musique ne peint que par la Mélodie; & tire d'elle toute sa force, il s'ensuit que toute Musique qui ne chante pas, quelque harmonieuse qu'elle puisse être, n'est point une Musique imitative, & ne pouvant ni toucher ni peindre avec ses beaux Accords, lasse bien-tôt les oreilles, & laisse toujours le cœur froid. Il suit encore que, malgré la diversité des Parties que l'Harmonie a introduites, & dont on abuse tant aujourd'hui, si-tôt que deux Mélodies se font entendre à la fois, elles s'effacent l'une l'autre & demeurent de nul effet, quelque belles qu'elles puissent être chacune séparément : d'où l'on peut juger avec quel goût les Compositeurs François ont introduit à leur Opéra l'usage de faire servir un Air d'Accompagnement à un Chœur ou à un autre Air; ce qui est comme si on s'avisoit de réciter deux discours à la fois, pour donner plus de force à leur éloquence. ( Voyez UNITÉ DE MÉLODIE. )

MELODIEUX. adj. Qui donne de la Mélodie. Mélodieux, dans l'usage, se dit des Sons agréables, des Voix sonores, des Chants doux & gracieux, &c.

Mélopée. s. f. C'étoit, dans l'ancienne Musique, l'usage régulier de toutes les Parties harmoniques; c'est-à-dire, l'art ou les regles de la composition du Chant, desquelles la pratique & l'esset s'appelloit Mélodie.

Les Anciens avoient diverses regles pour la maniere de conduire le Chant par Dégrés conjoints, disjoints ou mêlés, en montant ou en descendant. On en trouve plusieurs dans Aristo-xène, lesquelles dépendent toutes de ce principe; que, dans tout système harmonique, le troi-sieme ou le quatrieme Son après le fondamental en doit toujours frapper la Quarte ou la Quinte, selon que les Tétracordes sont conjoints ou disjoints, dissérence qui rend un Mode authentique ou plagal, au gré du Compositeur. C'est le recueil de toutes ces regles qui s'appelle Mélopée.

La Mélopée est composée de trois Parties; savoir, la Prise, Lepsis, qui enseigne au Musicien en quel lieu de la Voix il doit établir son
Diapason; le Mélange, Mixis, selon lequel il
entrelace ou mêle à propos les Genres & les
Modes, & l'Usage, Chresès, qui se subdivisée en
trois autres Parties: la premiere, appellée Euthia, guide la marche du Chant, laquelle est,
ou directe du grave à l'aigu; ou renversée de
l'aigu au grave; ou mixte, c'est-à-dire, composée de l'une & de l'autre. La deuxieme, appellée Agogé, marche alternativement par Dégrés
disjoints en montant, & conjoints en descendant,
ou au contraire. La troisieme, appellée Per-

teïa, par laquelle il discerne & choisit les Sons qu'il faut rejetter, ceux qu'il faut admettre, & ceux qu'il faut employer le plus fréquemment.

Aristide Quintilien divise toute la Mélopée en trois especes qui se rapportent à autant de Modes, en prenant ce dernier nom dans un nouvezu sens. La premiere espece étoit l'Hypatoide, appellée ainsi de la Corde Hypate, la principale ou la plus basse, parce que le Chant régnant seulement sur les Sons graves ne s'éloignoit pas de cette Corde, & ce Chant étoit approprié au Mode tragique. La seconde espece étoit la Mesoide, de Mese, la Corde du milieu, parce que le Chant régnoit sur les Sons moyens, & celleci répondoit au Mode Nomique, consacré à Apollon. La troisieme s'appelloit Nétoide de Nete, la derniere Corde ou la plus haute; son Chant ne s'étendoit que sur les Sons aigus & constituoit le Mode Dithyrambique ou Bachique. Ces Modes en avoient d'autres qui leur étoient subordonnés & varioient la Mélopée; tels que l'Erotique ou amoureux, le Comique, l'Encômiaque destiné aux louanges.

Tous ces Modes étant propres à exciter ou calmer certaines passions, influoient beaucoup sur les mœurs, & par rapport à cette insluence, la Mélopée se partageoit encore en trois Genres; savoir: 1°. Le Systaltique, ou celui qui inspiroit les passions tendres & affectueuses, les passions tristes & capables de resserrer le cœur,

suivant le sens du mot Grec: 2º. Le Diastaltique, ou celui qui étoit propre à l'épanouir, en excitant la joie, le courage, la magnanimité, les grands sentimens : 3º. L'Euchastique qui tenoit le milieu entre les deux autres, qui ramenoit l'ame à un état tranquille. La premiere efpece de Mélopée convenoit aux Poësies amoureufes, aux plaintes, aux regrets & autres exprefsions semblables. La seconde étoit propre aux Tragédies, aux Chants de guerre, aux fujets héroïques. La troisieme aux Hymnes, aux louanges, aux instructions.

MELOS. f. m. Douceur du Chant. Il est difficile de distinguer dans les Auteurs Grecs le sens du mot Mélos du sens du mot Mélodie. Platon dans son Protagoras, met le Mélos dans le simple discours, & semble entendre par-là le Chant de la parole. Le Mélos paroît être ce par quoi la Mélodie est agréable. Ce mot vient de μέλς,

miel.

MENUET. f. m. Air d'une Danse de même nom que l'Abbé Brossard dit nous venir du Poitou. Selon lui cette Danse est fort gaie & son mouvement est fort vîte. Mais au contraire le caractere du Menuet est une élégante & noble simplicité; le mouvement en est plus modéré que vite, & l'on peut dire que le moins gai de tous les Genres de Danse usités dans nos bals est le Menuet. C'est autre chose sur le Théâtre.

La Mesure du Menues est à trois Tems légers

qu'on marque par le 3 simple, ou par le 3, ou par le 3. Le nombre des Mesures de l'Air dans chacune de ses reprises, doit être quatre ou un multiple de quatre; parce qu'il en faut autant pour achever le pas du Menuet; & le soin du Musicien doit être de faire sentir cette division par des chûtes bien marquées, pour aider l'orreille du Danseur & le maintenir en cadence.

ME'SE. f. f. Nom de la Corde la plus aigue du second Tétracorde des Grecs. (Voyez ME'SON.)

Mese fignifie Moyenne, & ce nom fut donné à cette Corde, non, comme dit l'Abbé Brossard, parce qu'elle est commune ou mitoyenne entre les deux Octaves de l'ancien système; car elle portoit ce nom bien avant que le système est acquis cette étendue: mais parce qu'elle formoit précisément le milieu entre les deux premiers Tétracordes dont ce système avoit d'abord été composé.

ME'SCIDE. f. f. Sorte de Mélopée dont les Chants rouloient sur les Cordes moyennes, lefquelles s'appelloient aussi Mesoides de la Mése ou du Tétracorde Méson.

Me'soïdes. Sons moyens, ou pris dans le Medium du systême. (Voyez Me'lope'e.)

Me'son. Nom donné par les Grecs à leur fecond Tétracorde, en commençant à compter du grave; & c'est aussi le nom par lequel on distingue chacune de ses quatre Cordes, de celles qui leur correspondent dans les autres Tétracordes. Ainsi, dans celui dont je parle, la premiere Corde s'appelle Hypate-Meson; la seconde, Parhypate-Méson; la troisseme, Lichanos-Méson ou Méson-Diatonos; & la quatrieme, Mése. (Voyez SYSTEME.)

Méson est le génitif pluriel de Mése, moyennne, parce que le Tétracorde Méson occupe le milieu entre le premier & le troisieme, ou plutôt parce que la Corde Mése donne son nom à ce Tétracorde dont elle sorme l'extrêmité aigue.

(Voyez Pl. H. Fig. 2.)

ME'SOPYCNI. adj. Les Anciens appelloient ainfi, dans les Genres épais, le fecond Son de chaque Tétracorde. Ainfi les Sons Mésopycni étoient cinq en nombre. (Voyez Son, SYSTE-ME, TE'TRACORDE.)

MESURE. f. f. Division de la durée ou du tems en plusieurs parties égales, assez longues pour que l'oreille en puisse saisir & subdiviser la quantité, & assez courtes pour que l'idée de l'une ne s'essace pas avant le retour de l'autre, & qu'on en sente l'égalité.

Chacune de ces parties égales s'appelle aussi Mesure; elles se subdivisent en d'autres aliquotes qu'on appelle Tems, & qui se marquent par des mouvemens égaux de la main ou du pied. (Voyez BATTRE LA MESURE.) La durée égale de chaque Tems ou de chaque Mesure est remplie par plusieurs Notes qui passent plus ou

moins vîte en proportion de leur nombre, & auxquelles on donne diverses figures pour marquer leurs différentes durées. (Voyez VALEUR DES NOTES.)

Plusieurs, considérant le progrès de notre Musique, pensent que la Mesure est de nouvelle invention, parce qu'un tems elle a été négligée. Mais au contraire, non-seulement les Anciens pratiquoient la Mesure; ils lui avoient même donné des regles très-séveres & sondées sur des principes que la nôtre n'a plus. En esset, chanter sans Mesure n'est pas chanter; & le sentiment de la Mesure n'étant pas moins naturel que celui de l'Intonation, l'invention de ces deux choses n'a pu se faire séparément.

La Mesure des Grecs tenoit à leur Langue; c'étoit la Poësie qui l'avoit donnée à la Musique; les Mesures de l'une répondoient aux pieds de l'autre: on n'auroit pas pu mesurer de la prose en Musique. Chez nous, c'est le contraire: le peu de prosodie de nos langues fait que dans nos Chants la valeur des Notes détermine la quantité des syllabes; c'est sur la Mélodie qu'on est forcé de scander le discours; on n'apperçoit pas même si ce qu'on chante est vers ou prose: nos Poësies n'ayant plus de pieds, nos Vocales n'ont plus de Mesures; le Chant guide & la parole obéit.

La Mesure tomba dans l'oubli, quoique l'Intonation sût toujours cultivée, lorsqu'après les victoires des Barbares les Langues changerent de caractere & perdirent leur Harmonie. Il n'est pas étonnant que le Mètre qui servoit à exprimer la Mesure de la Poësie, fût négligé dans des tems où on ne la sentoit plus, & où l'on chantoit moins de vers que de prose. Les Peuples ne connoissoient gueres alors d'autre amusement que les cérémonies de l'Eglise, ni d'autre Musique que celle de l'Office, & comme cette Musique n'exigeoit pas la régularité du Rhythme, cette partie sut ensin tout-à-fait oubliée. Gui nota sa Musique avec des points qui n'exprimoient pas des quantités différentes, & l'invention des Notes sut certainement postérieure à cet Auteur,

On attribue communément cette invention des diverses valeurs des Notes à Jean de Muris, vers l'an 1330. Mais le P. Mersenne le nie avec raison, & il faut n'avoir jamais lu les écrits de ce Chanoine pour soutenir une opinion qu'ils démentent si clairement. Non-seulement il compare les valeurs que les Notes avoient avant lui à celles qu'on leur donnoit de son tems, & dont il ne se donne point pour l'Auteur; mais même il parle de la Mesure, & dit que les Modernes, c'est-à-dire, ses contemporains, la ralentissent beaucoup, & moderni nunc morosa multum utuntur mensura: ce qui suppose évidemment que la Mesure, & par conséquent les valeurs des Notes étoient connues & usitées avant lui. Ceux qui

voudront rechercher plus en détail l'état où étoit cette partie de la Musique du tems de cet Auteur, pourront consulter son Traité manuscrit, intitulé: Speculum Musicæ, qui est à la Bibliotheque du Roi de France, numero 7207, page 280, & suivantes.

Les premiers qui donnerent aux Notes quelques regles de quantité, s'attacherent plus aux valeurs ou durées relatives de ces Notes qu'à la Mésure même ou au caractere du Mouvement; de sorte qu'avant la distinction des différentes Mesures, il y avoit des Notes au moins de cinq valeurs différentes; sçavoir, la Maxime, la Longue, la Breve, la semi-Breve & la Minime, que l'on peut voir à leurs mots. Ce qu'il y a de certain, c'est qu'on trouve toutes ces différentes valeurs, & même davantage, dans les manuscrits de Machault, sans y trouver jamais aucun signe de Mesure.

Dans la suite les rapports en valeur d'une de ces Notes à l'autre dépendirent du Tems, de la Prolation, du Mode. Par le Mode on déterminoit le rapport de la Maxime à la Longue, ou de la Longue à la Breve; par le Tems, celui de la Longue à la Breve, ou de la Breve à la semi-Breve; & par la Prolation, celui de la Breve à la femi-Breve à la Minime. (Voyez Mode, Prolation, Tems.) En général, toutes ces différentes modifications se peuvent rapporter à la Mesure double ou à la

Mesure triple; c'est-à-dire, à la division de chaque valeur entiere en deux ou en trois Tems égaux.

Cette maniere d'exprimer le Tems ou la Mefure des Notes changea entiérement durant le cours du dernier fiecle. Dès qu'on eut pris l'habitude de renfermer chaque Mesure entre deux barres, il fallut nécessairement proscrire toutes les especes de Notes qui renfermoient plusieurs Mesures. La Mesure en devint plus claire, les Partitions mieux ordonnées, & l'exécution plus facile; ce qui étoit fort nécessaire pour compenfer les difficultés que la Musique acquéroit en devenant chaque jour plus composée. j'ai vu d'excellens Musiciens fort embarrassés d'exécuter bien en Mesure des Trio d'Orlande & de Claudin, Compositeurs du tems de Henri III.

Jusques-là la raison triple avoit passé pour la plus parfaite: mais la double prit ensin l'ascendant, & le C, ou la Mesure à quatre Tems, sur prise pour la base de toutes les autres. Or, la Mesure à quatre Tems se résout toujours en Mesure à deux Tems; ainsi c'est proprement à la Mesure double qu'on fait rapporter toutes les autres, du moins quant aux valeurs des Notes & aux signes des Mesures.

Au lieu donc des Maximes, Longues, Breves, semi-Breves, &c. on substitua les Rondes, Blanches, Noires, Croches, doubles & sriples-Croches, &c. qui toutes furent prises en division sous-double. De sorte que chaque espece de Note valoit précisément la moitié de la précédente. Division manisestement insussissante; puisqu'ayant conservé la Mesure triple aussi-bien que la double ou quadruple, & chaque Tems pouvant être divisé comme chaque Mesure en raison sous-double ou sous-triple, à la volonté du Compositeur, il falloit assigner, ou plutôt conserver aux Notes des divisions répondantes à ces deux raisons.

Les Musiciens sentirent bien-tôt le désaut, mais au lieu d'établir une nouvelle division, ils tâcherent de suppléer à cela par quelque signe étranger: ainsi ne pouvant diviser une Blanche en trois parties égales, ils se sont contentés d'écrire trois Noires, ajoutant le chiffre 3 sur celle du milieu. Ce chiffre même leur a ensin paru trop incommode, & pour tendre des piéges plus sûrs à ceux qui ont à lire leur Musique, ils prennent le parti de supprimer le 3 ou même le 6; en sorte que, pour savoir si la division est double ou triple, on n'a d'autre parti à prendre que celui de compter les Notes ou de deviner.

Quoiqu'il n'y ait dans notre Musique que deux sortes de Mesures, on y a fait tant de divisions; qu'on en peut compter au moins de seize especes, dont voici les signes.

De toutes ces Mesures, il y en a trois qu'on appelle simples, parce qu'elles n'ont qu'un seul chissire ou signe, savoir, le 2 ou troisé, le 3. & le C ou quatre Tems. Toutes les autres qu'on appelle doubles, tirent leur dénomination & leurs signes de cette dernieré ou de la Note ronde qui la remplit; en voici la regle.

Le chiffre inférieur marque un nombre de Notes de valeur égale, faisant ensemble la durée d'une ronde ou d'une Messure à quatre Tems.

Le chiffre supérieur montre combien il faut de ces mêmes Notes pour remplir chaque Mesure de l'Air qu'on va noter.

Par cette regle on voit qu'il faut trois Blanches pour remplir une Mesure au signe 2; deux Noires pour celle au figne 2; trois Croches pour celle au signe 3, &c. Tout cet embarras de chiffres est mal entendu; car pourquoi ce rapport de tant de différentes Mesures à celle de quatre Tems, qui leur est si peu semblable? ou pourquoi ce rapport de tant de diverses Notes à une Ronde, dont la durée est si peu déterminée? Si tous ces signes sont institués pour marquer autant de différentes sortes de Mesure, il v en a beaucoup trop; & s'ils le font pour exprimer les divers dégrés de Mouvement, il n'y en a pas assez, puisque, indépendamment de l'espece de Mesure & de la division des Tems. on est presque toujours contraint d'ajouter un mot au commencement de l'Air pour déterminer le Tems.

Il n'y a réellement que deux fortes de Mesures dans notre Musique; savoir à deux & trois Tems égaux. Mais comme chaque Tems, ainst que chaque Mesure, peut se diviser en deux ou en trois parties égales, cela fait une subdivision qui donne quatre especes de Mesures en tout; nous n'en avons pas davantage.

On pourroit cependant en ajouter une cinquieme, en combinant les deux premieres en une Mesure à deux Tems inégaux, l'un composé de deux Notes & l'autre de trois. On peut trouver, dans cette Mesure, des Chants très-bien cadencés, qu'il seroit impossible de Noter par les Mesures usitées. J'en donne un exemple dans la Planche B. Figure X. Le Sieur Adolphati sit à Gênes, en 1750, un essai de cette Mesure en grand Orchestre dans l'Air se la sorte mi condanna de son Opéra d'Ariane. Ce morceau sit de l'esset & sut applaudi. Malgré cela, je n'apprends pas que cet exemple ait été suivi.

MESURÉ. part. Ce mot répond à l'Italien à Tempo ou à Batuta, & s'emploie, fortant d'un Récitatif, pour marquer le lieu où l'on doit commençer à chanter en Mesure.

MÉTRIQUE. adj. La Musique Métrique, selon Aristide Quintilien, est la partie de la Musique en genéral qui a pour objet les lettres, les syllabes, les pieds, les Vers, & le Poëme; & il

y a cette différence entre la Métrique & la Rhythmique, que la premiere ne s'occupe que de la
forme des Vers; & la seconde, de celle des
pieds qui les composent: ce qui peut même s'appliquer à la Prose. D'où il suit que les Langues
modernes peuvent encore avoir une Musique Métrique, puisqu'elles ont une Poësie; mais non
pas une Musique Rhythmique, puisque leur Poësie n'a plus de Pieds. (Voyez RHYTHME.)

MEZZA-VOCE. ( Voyez SOTTO-VOCE.)
MEZZO-FORTE. ( Voyez SOTTO-VOCE.)

MI. La troisieme des six syllabes inventées par Gui Arétin, pour nommer ou solsier les Notes, lorsqu'on ne joint pas la parole au Chant. (Voyez E St MI, GAMME.)

MINEUR. adj. Nom que porte certains Intervalles, quand ils font aussi petits qu'ils peuvent l'être sans devenir faux. (Voyez MAJEUR, INTERVALLE.)

Mineur se dit aussi du Mode, lorsque la Tierce de la Tonique est Mineure. (Voyez Mode.)

MINIME. adj. On appelle Intervalle Minime ou Moindre, celui qui est plus petit que le Mineur de même espece, & qui ne peut se noter; car s'il pouvoit se noter; il ne s'appelleroit pas Minime, mais Diminué.

Le semi-Ton Minime est la dissérence du semi-Ton Maxime au semi-Ton moyen, dans le rapport de 125 à 128. (Voyez SEMI-TON.)

Tome X. Dict. de Mus. T I. Ff

MINIME, subst. sem. par rapport à la durée ou au Tems, est dans nos anciennes Musiques la Note qu'aujourd'hui nous appellons Blanche

( Voyez VALEUR DES NOTES. )

MIXIS. f. f. Mêlange. Une des Parties de l'ancienne Mélopée, par laquelle le Compositeur apprend à bien combiner les Intervalles & à bien distribuer les Genres & les Modes selon le caractere du Chant qu'il s'est proposé de faire. (Voyez MÉLOPÉE.)

MIXO-LYBIEN. adj. Nom d'un des Modes de l'ancienne Musique, appellé autrement Hyper-Dorien. (Voyez ce mot.) Le Mode Mixo-Lydien étoit le plus aigu des sept auxquels Ptolomée avoit réduit tous ceux de la Musique des Grecs.

(Voyez Mode.)

Ce Mode est affectueux, passionné, convenable aux grands mouvemens, & par cela même à la Tragédie. Aristoxène assure que Sapho en fut l'inventrice; mais Plutarque dit que d'anciennes Tables attribuent cette invention à Pytoclide: il dit aussi que les Argiens mirent à l'amende le premier qui s'en étoit servi, & qui avoit introduit dans la Musique l'usage de sept Cordes; c'est-à-dire une Tonique sur la septieme Corde.

MIXTE. adj. On appelle Modes Mixtes ou Connexes dans le Plain-Chant, les Chants dont l'étendue excede leur Octave & entre d'un Mode dans l'autre, participant ainsi de l'Authente & du Plagal. Ce mêlange ne se fait que des Modes compairs, comme du premier Ton avec le second, du troisseme avec le quatrieme; en un mot, du Plagal avec son Authente, & réciproquement.

MOBILE. adj. On appelloit Cordes Mobiles ou Sons Mobiles dans la Musique Grecque les deux Cordes moyennes de chaque Tétracorde, parce qu'elles s'accordoient disféremment selon les Genres, à la disférence des deux Cordes extrêmes, qui, ne variant jamais, s'appelloient Cordes stables. (Voyez Tétracorde, Genre, Son)

Mode s. m. Disposition réguliere du Chant & de l'Accompagnement, relativement à certains Sons principaux sur lesquels une Piece de Musique est constituée, & qui s'appellent les Cordes essentielles du Mode.

Le Mode differe du Ton, en ce que celui-ci n'indique que la Corde ou le lieu du fystême qui doit servir de base au Chant, & le Mode détermine la Tierce & modisse toute l'Echelle sur ce Son sondamental.

Nos Modes ne sont fondés sur aucun caractere de sentiment comme ceux des Anciens, mais uniquement sur nôtre système Harmonique. Les Cordes essentielles au Mode sont au nombre de trois, & forment ensemble un Accord parfait. 18. La Tonique, qui est la Corde sondamentale du Ton & du Mode. (Voyez Ton & Tonique.) 23. La Dominante à la Quinte de la Tonique.

(Voyez DOMINANTE.) 3°. Enfin la Médiante qui constitue proprement le Mode, & qui est à la Tierce de cette même Tonique. (Voyez MÉDIANTE.) Comme cette Tierce peut être de deux especes, il y a aussi deux Modes dissérens. Quand la Médiante sait Tierce majeure avec la Tonique, le Mode est majeur; il est mineur, quand la Tierce est mineure.

Le Mode majeur est engendré immédiatement par la résonnance du corps sonore qui rend la Tierce majeure du Son sondamental: mais le Mode mineur n'est point donné par la Nature; il ne se trouve que par analogie & renversement. Cela est vrai dans le système de M. Tartini, ainsi que dans celui de M. Rameau.

Ce dernier Auteur dans ses divers ouvrages successifs à expliqué cette origine du Modemineur de dissérentes manieres, dont aucune n'a contenté son Interprête M. d'Alembert. C'est pourquoi M. d'Alembert sonde cette même origine sur un autre principe que je ne puis mieux exposer qu'en transcrivant les propres termes de ce grand Géometre.

» Dans le Chant ut mi fol qui constitue le » Mode majeur, les Sons mi & fol sont tels que » le Son principal ut les fait résonner tous » deux; mais le second Son mi ne sait point » résonner fol qui n'est que sa Tierce mineure. » Or, imaginons qu'au lieu de ce Son mi on » place entre les Sons ut & fol un autre Son qui maît, ainsi que le Son ut, la propriété de faire. résonner sol, & qui soit pourtant dissérent d'ut; ce Son qu'on cherche doit être tel qu'il mait pour Dix-septieme majeure le Son sol ou l'une des Octaves de sol: par conséquent le son cherché doit être à la Dix-septieme mamieure au-dessous de sol, ou, ce qui revient mau même, à la Tierce majeure au-dessous de ce même Son sol. Or, le Son mi étant à la rierce mineure au-dessous de sol, & la Tiermore majeure étant d'un semi-Ton plus grande que la Tierce mineure, il s'ensuit que le Son qu'on cherche sera d'un semi-Ton plus bas que le mi, & sera par conséquent mi Bémol.

» Ce nouvel arrangement, ut, mi Bémol, » fol, dans lequel les Sons ut & mi Bémol font » l'un & l'autre résonner fol, sans que ut fasse » résonner mi Bémol, n'est pas, à la vérité, » aussi parfait que le premier arrangement ut, » mi, fol; parce que dans celui-ci les deux Sons » mi & fol sont l'un & l'autre engendrés par le » Son principal ut, au lieu que dans l'autre le » Son mi Bémol n'est pas engendré par le Son » ut: mais cet arrangement ut, mi Bémol, fol, » est aussi dicté par la Nature, quoique moins » immédiatement que le premier; & en esset » l'expérience prouve que l'oreille s'en accom- » mode à-peu-près aussi bien.

» Dans ce Chant ut, mi Bémol, sol, ut, il » est évident que la Tierce d'ut à mi Bémol est » mineure; & telle est l'origine du genre ou » Mode appellé Mineur." Elemens de Musique, pag. 22.

Le Mode une fois déterminé, tous les Sons de la Gamme prennent un nom relatif au fondamental, & propre à la place qu'ils occupent dans ce Mode-là. Voici les noms de toutes les Notes relativement à leur Mode, en prenant l'Octave d'ut pour exemple du Mode majeur, & celle de la pour exemple du Mode mineur.

Majeur. Ut Re Mi Fa Sol La Si Ut. Mineur. La Si Ut Re Mi Fa Sol La.

Octave.
Septieme Note.
Sixieme Note.
ou
Sus-Dominante.
Dominante.
Quatrieme Note,
ou
Sous-Dominante,
Médiante.
Seconde Note.
Tonique.

Il faut remarquer que quand la septieme Note n'est qu'à un semi-Ton de l'Octave, c'est-àdire, quand elle sait la Tierce majeure de la Dominante, comme le si naturel en majeur, ou le sol Dièse en mineur, alors cette septieme Note s'appelle Note sensible, parce qu'elle annonce la Tonique & sait sentir le Ton.

Non feulement chaque Dégré prend le nom qui lui convient, mais chaque intervalle est déterminé relativement au Mode. Voici les regles

établies pour cela.

1°. La seconde Note doit faire sur la Tonique une Seconde majeure, la quatrieme & la Dominante une Quarte & une Quinte justes; & cela également dans les deux Modes.

20. Dans le Mode majeur, la Médiante ou Tierce, la Sixte & la Septieme de la Tonique doivent toujours être majeures; c'est le caractere du Mode. Par la même raison ces trois Intervalles doivent être mineurs dans le Mode mineur; cependant, comme il faut qu'on y apperçoive aussi la Note sensible, ce qui ne peut se faire sans fausse relation tandis que la sixieme Note reste mineure; cela cause des exceptions auxquelles on a égard dans le Cours de l'Harmonie & du Chant: mais il faut toujours que la Clef avec ses transpositions donne tous les Intervalles déterminés par rapport à la Tonique selon l'espece du Mode: on trouvera au mot Clef une regle générale pour cela.

Comme toutes les Cordes naturelles de l'Octave d'ut donnent relativement à cette Tonique tous les Intervalles prescrits pour le Mode majeur, & qu'il en est de même de l'Octave de la pour le Mode mineur; l'exemple précédent, que je n'ai proposé que pour les noms des Notes, doit servir aussi de formule pour la regle des Intervalles dans chaque Mode.

Cette regle n'est point, comme on pourroit F f 4 le croire, établie sur des Principes purement arbitraires: elle a son sondement dans la génération harmonique, au moins jusqu'à certain point. Si vous donnez l'Accord parfait majeur à la Tonique, à la Dominante, & à la sous-Dominante, vous aurez tous les Sons de l'Echelle Diatonique pour le Mode majeur; pour avoir celle du Mode mineur, laissant toujours la Tierce majeure à la Dominante, donnez la Tierce mineure aux deux autres Accords. Telle est l'analogie du Mode.

Comme ce mélange d'Accords majeurs & mineurs introduit en Mode mineur une fausse relation entre la sixieme Note & la Note sensible, on donne quelquesois, pour éviter cette fausse relation, la Tierce majeure à la quatrieme Note en montant, ou la Tierce mineure à la Dominante en descendant, surtout par renversement; mais ce sont alors des exceptions.

Il n'y a proprement que deux Modes, comme on vient de le voir: mais comme il y a douze Sons fondamentaux qui donnent autant de Tons dans le fystême, & que chacun de ces Tons est susceptible du Mode majeur & du Mode mineur, on peut composer en vingt-quatre Modes ou manieres; Maneries, disoient nos vieux Auteurs en leur Latin. Il y en a même trente-quatre possibles dans la maniere de Noter: mais dans la pratique on en exclud dix, qui ne sont au fond que la répétition de dix autres, sous des rela-

tions beaucoup plus difficiles, où toutes les Cordes changeroient de noms, & où l'on auroit peine à se reconnoître. Tels sont les Modes majeurs sur les Notes dièsées, & les Modes mineurs sur les Bémols. Ainsi, au lieu de composer en sol Dièse Tierce majeure, vous composerez en la Bémol qui donne les mêmes touches; & au lieu de composer en re Bémol mineur, vous prendrez ut Dièse par la même raison; savoir, pour éviter d'un côté un F double Dièse qui deviendroit un G naturel; & de
l'autre, un B double Bémol, qui deviendroit
un A naturel.

On ne reste pas toujours dans le Ton ni dans le Mode par lequel on a commencé un Air; mais, soit pour l'expression, soit pour la variété, on change de Ton & de Mode, selon l'analogie harmonique; revenant pourtant toujours à celui qu'on a fait entendre le premier, ce qui s'appelle Moduler.

De-là naît une nouvelle distinction du Mode en principal & relatif; le principal est celui par lequel commence & finit la Piece; les relatifs sont ceux qu'on entrelace avec le principal dans le courant de la Modulation. (Voyez Modu-LATION.)

Le Sieur Blainville, favant Musicien de Paris, proposa, en 1751, l'essai d'un troisseme Mode qu'il appelle Mode mixte, parce qu'il participe à la Modulation des deux autres, ou plu-

tôt qu'il en est composé; mélange que l'Auteur ne regarde point comme un inconvénient, mais plutôt comme un avantage & une source de variété & de liberté dans les Chants & dans l'Harmonie.

Ce nouveau Mode n'étant point donné par l'analyse de trois Accords comme les deux autres, ne se détermine pas comme eux par des Harmoniques essentiels au Mode, mais par une Gamme entiere qui lui est propre, tant en montant qu'en descendant; en sorte que dans nos deux Modes la Gamme est donnée par les Accords, & que dans le Mode mixte les Accords sont donnés par la Gamme.

La formule de cette Gamme est dans la succession ascendante & descendante des Notes suivantes:

## Mi Fa Sol La Si Ut Re Mi;

Dont la différence essentielle est, quant à la Mélodie, dans la position des deux semi-Tons, dont le premier se trouve entre la Tonique & la seconde Note, & l'autre entre la cinquieme & la sixieme; &, quant à l'Harmonie, en ce qu'il porte sur sa Tonique la Tierce mineure, en commençant, & majeure en finissant, comme on peut le voir, (Pl. L. Fig. 5.) dans l'Accompagnement de cette Gamme, tant en montant qu'en descendant, tel qu'il a été donné par l'Auteur, & exécuté au Concert Spirituel le 30 Mai 1751.

On objecte au Sieur de Blainville que son Mode n'a ni Accord, ni Corde effentielle, ni Cadence qui lui soit propre, & le distingue suffisamment des Modes majeur ou mineur. Il répond à cela que la différence de son Mode est moins dans l'Harmonie que dans la Mélodie, & moins dans le Mode même que dans la Modulation; qu'il est distingué dans son commencement du Mode majeur, par sa Tierce mineure, & dans fa fin du Mode mineur par sa Cadence plagale. A quoi l'on réplique qu'une Modulation qui n'est pas exclusive ne suffit pas pour établir un Mode; que la sienne est inévitable dans les deux autres Modes, surtout dans le mineur; &, quant à sa Cadence plagale, qu'elle a lieu nécessairement dans le même Mode mineur toutes les fois qu'on passe de l'Accord de la Tonique à celui de la Dominante, comme cela se pratiquoit jadis, même fur les finales dans les Modes plagaux & dane le Ton du Quart. D'où l'on conclut que fon Mode mixte est moins une espece particuliere qu'une dénomination nouvelle à des manieres d'entrelacer & combiner les Modes majeur & mineur, aussi anciennes que l'Harmonie, pratiquées de tous les tems: & cela paroît fi vrai que même en commençant sa Gamme, l'Auteur n'ose donner ni la Quinte ni la Sixte à sa Tonique, de peur de déterminer une Tonique enMode mineur par la premiere, ou une Médiante en Mode majeur par la seconde. Il laisse l'équivoque en ne remplissant pas son Accord.

Mais quelque objection qu'on puisse faire contre le Mode mixte dont on rejette plutôt le nom que la pratique, cela n'empêchera pas que la maniere dont l'Auteur l'établit & le traite, ne le fasse connoître pour un homme d'esprit & pour un Musicien très-versé dans les principes de son Art.

Les Anciens different prodigieusement entr'eux sur les définitions, les divisions, & les noms de leurs Tons ou Modes. Obscurs sur toutes les parties de leur Musique, ils sont presque inintelligibles fur celles-ci. Tous conviennent à la vérité qu'un Mode est un certain systême ou une constitution de Sons, & il paroît que cette constitution n'est autre chose en ellemême qu'une certaine Octave remplie de tous les Sons intermédiaires, felon le Genre. Euclide & Ptolomée semblent la faire consister dans les diverses positions des deux semi-Tons de l'Octave, relativement à la Corde principale du Mode, comme on le voit encore aujourd'hui dans les huit Tons du Plain-Chant: mais le plus grand nombre paroît mettre cette différence uniquement dans le lieu qu'occupe le Diapason du Mode dans le système général; c'est-à-dire, en ce que la Base ou Corde principale du Mode est plus aigue ou plus grave, étant prise en divers

lieux du fystème, toutes les Cordes de la Série gardant toujours un même rapport avec la fon-damentale, & par conséquent changeant d'Accord à chaque *Mode* pour conserver l'analogie de ce rapport: telle est la dissérence des Tons de notre Musique.

Selon le premier sens, il n'y auroit que sept Modes possibles dans le système Diatonique; & en effet, Ptolomée n'en admet pas davantage: car il n'y a que sept manieres de varier la position des deux semi-Tons relativement au Son sondamental, en gardant toujours entre ces deux semi-Tons l'Intervalle prescrit. Selon le second sens, il y auroit autant de Modes possibles que de Sons, c'est-à-dire une infinité; mais si l'on se renferme de même dans le système Diatonique, on n'y en trouvera non plus que sept, à moins qu'on ne veuille prendre pour de nouveaux Modes ceux qu'on établiroit à l'Octave des premiers.

En combinant ensemble ces deux manieres, on n'a encore besoin que de sept Modes; car si l'on prend ces Modes en divers lieux du système, on trouve en même tems les Sons différemment situés relativement au Son principal.

Mais outre ces Modes on en peut former plufieurs autres, en prenant dans la même Série & fur le même son fondamental dissérens Sons pour les Cordes essentielles du Mode: par exemple, quand on prend pour Dominante la Quinte du Son principal, le Mode est Authenti-

que : il est Plagal, si l'on choisit la Quarte : & ce sont proprement deux Modes dissérens sur la même fondamentale. Or, comme pour constituer un Mode agréable, il faut, disent les Grecs, que la Quarte & la Quinte soient justes, ou du moins une des deux, il est évident qu'on n'a dans l'étendue de l'Octave que cing Sons fondamentaux fur chacun desquels on puisse établir un Mode Authentique & un Plagal. Outre ces dix Modes on en trouve encore deux, l'un Authentique qui ne peut fournir de Plagal, parce que sa Quarte fait le Triton; l'autre Plagal qui ne peut fournir d'Authentique, parce que sa Quinte est fausse. C'est peut-être ainsi qu'il faut entendre un passage de Plutarque où la Musique se plaint que Phrynis l'a corrompue en voulant tirer de cinq Cordes ou plutôt de sept, douze Harmonies différentes.

Voilà donc douze Modes possibles dans l'étendue d'une Octave ou de deux Tétracordes disjoints: que si l'on vient à conjoindre les deux Tétracordes, c'est-à-dire, à donner un Bémol à la Septieme en retranchant l'Octave; ou si l'on divise les Tons entiers par les Intervalles Chromatiques, pour y introduire de nouveaux Modes intermédiaires; ou si, ayant seulement égard aux dissérences du grave à l'aigu, on place d'autres Modes à l'Octave des précédens; tout cela sournira divers moyens de multiplier le nombre des Modes beaucoup au-delà de douze. Et ce sont-là

les seules manieres d'expliquer les divers nombres de *Modes* admis ou rejettés par les Anciens en divers tems.

L'ancienne Musique ayant d'abord été renfermée dans les bornes étroites du Tétracorde,
du Pentacorde, de l'Hexacorde, de l'Eptacorde & de l'Octacorde, on n'y admit premiérement que trois Modes dont les fondamentales
étoient à un Ton de distance l'une de l'autre. Le
plus grave des trois s'appelloit le Dorien; le
Phrygien tenoit le milieu; le plus aigu étoit le
Lydien. En partageant chacun de ces Tons en
deux Intervalles, on fit place à deux autres Modes, l'Ionien & l'Eolien, dont le premier fut
inséré entre le dorien & le Phrygien, & le second entre le Phrygien & le Lydien.

Dans la suite le système s'étant étendu à l'aigu & au grave, les Musiciens établirent, de part & d'autre, de nouveaux Modes qui tiroient leur dénomination des cinq premiers, en y joignant la proposition Hyper, sur, pour ceux d'en-haut, & la préposition Hypo, sous, pour ceux d'en-bas. Ainsi le Mode Lydien étoit suivi de l'Hyper-Dorien, de l'Hyper-Ionien, de l'Hyper-Phrygien, de l'Hiper-Eolien, & de l'Hyper-Lydien en montant; & après le Mode Dorien venoient l'Hypo-Lydien, l'Hypo-Eolien, l'Hypo-Phrygien, l'Hypo-Ionien, & l'Hypo-Dorien en descendant. On trouve le dénombrement de ces quinze Modes dans Alypius, Au-

teur Grec. Voyez (Planche E.) leur ordre & leurs Intervalles exprimés par les noms des Notes de notre Musique. Mais il faut remarquer que l'Hypo-Dorien étoit le seul Mode qu'on exécutoit dans toute son étendue: à mesure que les autres s'élevoient, on en retranchoit des Sons à l'aigu pour ne pas excéder la portée de la Voix. Cette observation sert à l'intelligence de quelques passages des Anciens, par lesquels ils semblent dire que les Modes les plus graves avoient un Chant plus aigu; ce qui étoit vrai, en ce que ces Chants s'élevoit davantage audessus de la Tonique. Pour n'avoir pas connu cela, le Doni s'est furieusement embarrassé dans ces apparentes contradictions.

De tous ces Modes, Platon en rejettoit plufieurs, comme capables d'altérer les mœurs. Aristoxène, au rapport d'Euclide, en admettoit feulement treize, supprimant les deux plus élevés, savoir, l'Hyper-Eolien & l'Hyper-Lydien. Mais dans l'Ouvrage qui nous reste d'Aristoxène il en nomme seulement six, sur lesquels il rapporte les divers sentimens qui regnoient déjà de son tems.

Enfin Ptolomée réduisoit le nombre de ces Modes à sept; disant que les Modes n'étoient pas introduits dans le dessein de varier les Chants selon le grave & l'aigu; car il est évident qu'on auroit pu les multiplier sort au-delà de quinze: mais plutôt asin de faciliter le passage d'un Mo-

de à l'autre par des Intervalles consonnans & faciles à entonner.

Il renfermoit donc tous les Modes dans l'efpace d'une Octave dont le Mode Dorien faisoit comme le centre : en sorte que le Mixo-Lydien étoit une Quarte au-dessus, & l'Hypo-Dorien une Quarte au-dessous; le Phrygien, une Quinte audessus de l'Hypo-Dorien; l'Hypo-Phrygien, une Quarte au-dessous du Phrygien; & le Lydien, une Quinte au-dessus de l'Hypo-Phrygien : d'où il paroît, qu'à compter de l'Hypo-Dorien, qui est le Mode le plus bas, il y avoit jusqu'à l'Hypo-Phrygien l'Intervalle d'un Ton; de l'Hypo-Phrygien à l'Hypo-Lydien, un autre Ton; de l'Hypo-Lydien au Dorien, un semi-Ton; de celui-ci au Phrygien, un Ton; du Phrygien au Lydien encore un Ton; & du Lydien au Mixo-Lydien, un semi-Ton: ce qui fait l'étendue d'une Septieme, en cet ordre:

7, Sel Hypo-Dorien.	6LaHypo-Phrygien.	5 Si Hypo-Eydien.	4 Ut Dorien.	3 Re Phrygien.	2 Mi Lydien.	IFaMixo-Lydien.
Tom. X	K. Dia	t. de N	luf. T.	İ,		Gg

Ptolomée retranchoit tous les autres Modes, prétendant qu'on n'en pouvoit placer un plus grand nombre dans le fystême diatonique d'une Octave, toutes les Cordes qui la composoient se trouvant employées. Ce sont ces sept Modes de Ptolomée, qui, en y joignant l'Hypo-mixo-Lydien, ajouté, dit-on par l'Arétin, sont aujourd'hui les huit Tons du Plain-Chant. (Voyez Tons de l'Église.)

Telle est la notion la plus claire qu'on peut tirer des Tons ou Modes de l'ancienne Musique, en tant qu'on les regardoit comme ne dissérant entr'eux que du grave à l'aigu: mais ils avoient encore d'autres dissérences qui les caractérisoient plus particulièrement, quant à l'expression. Elles se tiroient du genre de Poësse qu'on mettoit en Musique, de l'espece d'Instrument qui devoit l'accompagner, du Rhythme ou de la Cadence qu'on y observoit, de l'usage où étoient certains Chants parmi certains Peuples, & d'où sont venus originairement les noms des principaux Modes, le Dorien, le Phrygien, le Lydien, l'Ionien, l'Eolien.

Il y avoit encore d'autres fortes de Modes qu'on auroit pu mieux appeller Styles ou genres de composition : tels étoient le Mode tragique destiné pour le Théâtre, le Mode Nomique confacré à Apollon, se Dithyrambique à Bacchus, &c. (Voyez STYLE & MÉLOPÉE.)

Dans nos anciennes Musiques, on appelloit

aussi Modes par rapport à la Mesure ou au Tems certaines manieres de fixer la valeur relative de toutes les Notes par un signe général; le Mode étoit à-peu-près alors ce qu'est aujourd'hui la Mesure; il se marquoit de même après la Clef, d'abord par des cercles ou demi-cercles ponctués ou sans point suivis des chissres 2 ou 3 disséremment combinés, à quoi l'on ajouta ou substitua dans la suite des lignes perpendiculaires différentes, selon le Mode, en nombre & en longueur; & c'est de cet antique usage que nous est resté celui du C & du C barré. (Voyez Pro-LATION.)

Il y avoit en ce sens deux sortes de Modes: le majeur, qui se rapportoit à la Note Maxime; & le Mineur, qui étoit pour la Longue. L'un & l'autre se divisoit en parsait & imparsait.

Le Mode majeur parfait se marquoit avec trois lignes ou bâtons qui remplissoient chacun trois espaces de la Portée, & trois autres qui n'en remplissoient que deux. Sous ce Mode la Maxime valoit trois Longues. (Voyez Pl. B. Fig. 2.)

Le Modé majeur imparfait étoit marqué par deux lignes qui traversoient chacune trois espaces, & deux autres qui n'en traversoient que deux; & alors la Maxime ne valoit que deux Longues. (Fig. 3.).

Le Mode mineur parfait étoit marqué par une seule ligne qui traversoit trois espaces; & la Longue valoit trois Breves. (Fig. 4.)

Le Mode mineur imparfait étoit marqué par une ligne qui ne traversoit que deux espaces, & la Longue n'y valoit que deux Breves. (Fig. 5.)

L'Abbé Brossard a mêlé mal-à-propos les Cercles & demi-Cercles avec les figures de ces Modes. Ces signes réunis n'avoient jamais lieu dans les Modes simples, mais seulement quand les Mesures étoient doubles ou conjointes.

Tout cela n'est plus en usage depuis long-tems; mais il faut nécessairement entendre ces signes pour savoir déchiffrer les anciennes Musiques, en quoi les plus savans Musiciens sont souvent fort embarrassés.

MODERÉ. adv. Ce mot indique un mouvement moyen entre le lent & le gai; il répond à l'Italien Andante. (Voyez ANDANTE.)

MODULATION. f. f. C'est proprement la maniere d'établir & traiter le Mode; mais ce mot se prend plus communément aujourd'hui pour l'art de conduire l'Harmonie & le Chant successivement dans plusieurs Modes d'une maniere agréable à l'oreille & conforme aux regles.

Si le Mode est produit par l'Harmonie, c'est d'elle aussi que naussent les loix de la Modulation. Ces loix sont simples à concevoir, mais difficiles à bien observer. Voici en quoi elles consistent.

Pour bien moduler dans un même Ton, il faut 1°. en parcourir tous les Sons avec un beau Chant, en rebattant plus souvent les Cordes es-

fentielles & s'y appuyant davantage: c'est-à-dire, que l'Accord sensible, & l'Accord de la Tonique doivent s'y remontrer fréquemment, mais sous dissérentes faces & par dissérentes routes pour prévenir la monotonie. 2°. N'établir de Cadences ou de repos que sur ces deux Accords, ou tout au plus sur celui de la sous-Dominante. 3°. Ensin n'altérer jamais aucun des Sons du Mode; car on ne peut, sans le quitter, saire entendre un Dièse ou un Bémol qui ne lui appartienne pas, ou en retrancher quelqu'un qui lui appartienne.

Mais pour passer d'un Ton à un autre, il saut consulter l'analogie, avoir égard au rapport des Toniques, & à la quantité des Cordes communes

aux deux Tons.

Partons d'abord du Mode majeur. Soit que l'on considere la Quinte de la Tonique, comme ayant avec elle le plus simple de tous les rapports après celui de l'Octave, soit qu'on la considere comme le premier des Sons qui entrent dans la résonnance de cette même Tonique, on trouvera toujours que cette Quinte, qui est la Dominante du Ton, est la Corde sur laquelle on peut établir la Modulation la plus analogue à celle du Ton principal.

Cette Dominante, qui faisoit partie de l'Accord parsait de cette premiere Tonique, sait aussi partie du sien propre, dont elle est le Son sondamental. Il y a donc liaison entre ces deux Accordent

cords. De plus, cette même Dominante portant, ainsi que la Tonique, un Accord parfait majeur par le principe de la résonnance, ces deux Accords ne disserent entr'eux que par la Dissonnance, qui de la Tonique passant à la Dominante est la Sixte ajoutée, & de la Dominante repassant à la Tonique est la Septieme. Or ces deux Accords ainsi distingués par la Dissonnance qui convient à chacun, forment, par les Sons qui les composent rangés en ordre, précisément l'Octave ou Echelle Diatonique que nous appellons Gamme, laquelle détermine le Ton.

Cette même Gamme de la Tonique forme, altérée seulement par un Dièse, la Game du Ton de la Dominante; ce qui montre la grande analogie de ces deux Tons, & donne la facilité de passer de l'un à l'autre au moyen d'une seule altération. Le Ton de la Dominante est donc le premier qui se présente après celui de la Tonique dans l'ordre des Modulations.

La même simplicité de rapport que nous trouvons entre une Tonique & sa Dominante, se trouve aussi entre la même Tonique & sa sous-Dominante; car la Quinte que la Dominante sait à l'aigu avec cette Tonique, la sous-Dominante la fait au grave : mais cette sous-Dominante n'est Quinte de la Tonique que par renversement; elle est directement Quarte en plaçant cette Tonique au grave, comme elle doit être; ce qui établit la gradation des rapports :

car en ce sens la Quarte, dont le rapport est de 3 à 4, suit immédiatement la Quinte, dont le rapport est de 2 à 3. Que si cette sous-Dominante n'entre pas de même dans l'Accord de la Tonique, en revanche la Tonique entre dans le sien. Car soit ut mi sol l'Accord de la Tonique, celui de la fous-Dominante sera fa la ut; ainsi c'est l'ut qui fait ici liaison, & les deux autres Sons de ce nouvel Accord sont précisément les deux Dissonnances des précédens. D'ailleurs, il ne faut pas altérer plus de Sons pour ce nouveau Ton que pour celui de la Dominante; ce font dans l'une & dans l'autre toutes les mêmes Cordes du Ton principal, à un près. Donnez un Bémol à la Note sensible si, & toutes les Notes du Ton d'ut serviront à celui de fa. Le Ton de la fous-Dominante n'est donc guere moins analogue au Ton principal que celui de la Dominante.

On doit remarquer encore qu'après s'être servi de la premiere Modulation pour passer d'un Ton principal ut à celui de sa Dominante sol, on est obligé d'employer la Seconde pour revenir au Ton principal: car si sol est Dominante du Ton d'ut, ut est sous-Dominante du Ton de sol; ainsi l'une de ces Modulations n'est pas moins nécessaire que l'autre.

Le troisseme Son qui entre dans l'Accord de la Tonique est celui de sa Tierce ou Médiante, & c'est aussi le plus simple des rapports après les deux précédens  $\frac{2}{3}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{4}{3}$ . Voilà donc une nouvelle Modulation qui se présente, & d'autant plus analogue que deux des Sons de la Tonique principale entrent aussi dans l'Accord mineur de sa Médiante; car le premier Accord étant ut mi sol, celui-ci sera mi sol si, où l'on voit que mi & sol sont communs.

Mais ce qui éloigne un peu cette Modulation, c'est la quantité de Sons qu'il y saut altérer, même pour le Mode mineur qui convient le mieux à ce mi. J'ai donné ci-devant la sormule de l'Echelle pour les deux Modes: or appliquant cette sormule à mi Mode mineur, on n'y trouve à la vérité que le quatrieme Son sa altéré par un Dièse en descendant; mais, en montant, on en trouve encore deux autres; savoir, la principale Tonique ut, & sa seconde Note re qui devient ici Note sensible: il est certain que l'altération de tant de Sons, & sur-tout de la Tonique, éloigne le Mode & afsoiblit l'analogie.

Si l'on renverse la Tierce comme on a renversé la Quinte, & qu'on prenne cette Tierce au-def-sous de la Tonique sur la sixieme Note la, qu'on devroit appeller aussi sous-Médiante ou Médiante en dessous, on formera sur ce la une Modulation plus analogue au Ton principal que n'étoit celle de mi; car l'Accord parfait de cette sous-Médiante étant la ut mi, on y retrouve, comme dans celui de la Médiante, deux des Sons qui entrent dans l'Accord de la Tonique; savoir a us

& mi; & de plus, l'Echelle de ce nouveau Ton étant composée, du moins en descendant, des mêmes Sons que celle du Ton principal, & n'ayant que deux Sons altérés en montant, c'est-à-dire, un de moins que l'Echelle de la Médiante, il s'ensuit que la Modulation de la sixieme Note est présérable à celle de cette Médiante; d'autant plus que la Tonique principale y fait une des Cordes essentielles du Mode; ce qui est plus propre à rapprocher l'idée de la Modulation. Le mi peut venir ensuite.

Voilà donc quatre Cordes mi fa sol la, sur chacune desquelles on peut moduler en fortant du Ton majeur d'ut. Restent le re & le si, les deux Harmoniques de la Dominante. Ce dernier, comme Note sensible, ne peut devenir Tonique par aucune bonne Modulation, du moins immédiatement: ce seroit appliquer brusquement au même Son des idées trop opposées & lui donner une Harmonie trop éloignée de la principale. Pour la seconde Note re, on peut encore, à la faveur d'une marche confonnante de la Basse-fondamentale, y moduler en Tierce mineure, pourvu qu'on n'y reste qu'un instant, afin qu'on n'ait pas le tems d'oublier la Modulation de l'ut qui luimême y est altéré; autrement il faudroit, au lieu de revenir immédiatement en ut, passer par d'autres Tons intermédiaires, où il seroit dangereux de s'égarer.

En suivant les mêmes analogies, on module-

ra dans l'ordre suivant pour sortir d'un Ton mineur; la Médiante premiérement, ensuite la Dominante, la sous-Dominante & la sous-Médiante
ou sixieme Note. Le Mode de chacun de ces Tons
accessoires est déterminé par sa Médiante prise
dans l'Echelle du Ton principal. Par exemple,
sortant d'un Ton majeur ut pour moduler sur sa
Médiante, on fait mineur le Mode de cette Médiante, parce que la Dominante sol du son principal sait Tierce mineure sur cette Médiante mi.
Au contraire, sortant d'un Ton mineur la, on
module sur sa Médiante ut en Mode majeur; parce que la Dominante mi du Ton d'où s'on sort
sait Tierce majeure sur la Tonique de celui où
l'on entre, &c.

Ces regles, renfermées dans une formule générale, sont, que les Modes de la Dominante & de la sous-Dominante soient semblables à celui de la Tonique, & que la Médiante & la sixieme Note portent le Mode opposé Il faut remarquer cependant qu'en vertu du droit qu'on a de passer du majeur au mineur, & réciproquement, dans un même Ton, on peut aussi changer l'ordre du Mode d'un Ton à l'autre; mais en s'éloignant ainsi de la Modulation naturelle, il faut songer au retour: car c'est une regle générale que tout morceau de Musique doit finir dans le Ton par lequel il a commencé.

J'ai rassemblé dans deux exemples fort courts tous les Tons dans lesquels on peut passer immé-

diatement; le premier, en fortant du Mode majeur, & l'autre, en fortant du Mode mineur. Chaque Note indique une Modulation, & la valeur des Notes dans chaque exemple indique aufsi la durée relative convenable à chacun de ces Modes selon son rapport avec le Ton principal. (¡Voyez Pl. B. Fig. 6 & 7.

Ces Modulations immédiates fournissent les moyens de passer par les mêmes regles dans des Tons plus éloignés, & de revenir énsuite au Ton principal qu'il ne faut jamais perdre de vue. Mais il ne sussit pas de connoître les routes qu'on doit suivre; il faut savoir aussi comment y entrer. Voici le sommaire des préceptes qu'on peut donner en cette Partie.

Dans la Mélodie, il ne faut, pour annoncer la Modulation qu'on a choisie, que faire entendre les altérations qu'elle produit dans les Sons du Ton d'où l'on sort, pour les rendre propres au Ton où l'on entre. Est-on en ut majeur: il ne faut que sonner un sa Dièse pour annoncer le Ton de la Dominante, ou un si Bémol pour annoncer le Ton de la sous-Dominante. Parcourez ensuite les Cordes essentielles du Ton où vous entrez; s'il est bien choisi, votre Modulation sera toujours bonne & réguliere.

Dans l'Harmonie, il y a un peu plus de difficulté: car comme il faut que le changement de Ton se fasse en même tems dans toutes les Parties, on doit prendre garde à l'Harmonie & au Chant pour éviter de suivre à la fois deux dissérentes Modulations. Huyghens a fort bien remarqué que la proscription des deux Quintes consécutives a cette regle pour principe: en esset, on ne peut guere former entre deux Parties plusieurs Quintes justes de suite sans moduler en deux Tons dissérens.

Pour annoncer un Ton, plusieurs prétendent qu'il fussit de former l'Accord parfait de sa Tonique, & cela est indispensable pour donner le Mode; mais il est certain que le Ton ne peut être bien déterminé que par l'Accord sensible ou dominant : il faut donc faire entendre cet Accord en commencant la nouvelle Modulation. La bonne regle feroit que la s'eptieme ou Diffonnance mineure y fût toujours préparée, au moins la premiere fois qu'on la fait entendre; mais cette regle n'est pas praticable dans toutes les Modulations permises, & pourvu que la Bassefondamentale marche par Intervalles confonnans, qu'on observe la liaison harmonique, l'analogie du Mode, & qu'on évite les fausses Relations, la Modulation est toujours bonne. Les Compositeurs donnent pour une autre regle de ne changer de Ton qu'après une Cadence parfaite; mais cette regle est inutile, & personne ne s'y assuiettit.

Toutes les manieres possibles de passer d'un Ton dans un autre se réduisent à cinq pour le Mode majeur, & à quatre pour le Mode mineur; lesquelles on trouvera énoncées par une Basse-sondamentale pour chaque Modulation dans la Planche B. Figure 8. S'il y a quelqu'autre Modulation qui ne revienne à aucune de ces neuf, à moins que cette Modulation ne soit Enharmonique, elle est mauvaise infailliblement. (Voyez ENHARMONIQUE.)

MODULER. v. n. C'est composer ou préluder soit par écrit, soit sur un Instrument, soit avec la Voix, en suivant les regles de la Modulation. (Voyez MODULATION.)

MŒURS. f. f. Partie considérable de la Musique des Grecs appellée par eux Hermosmenon, laquelle confistoit à connoître & choisir le bienséant en chaque Genre, & ne leur permettoit pas de donner à chaque fentiment, à chaque objet, à chaque caractere toutes les formes dont il étoit susceptible; mais les obligeoit de se borner à ce qui étoit convenable au sujet, à l'occasion, aux personnes, aux circonstances. Les Mœurs confistoient encore à tellement accorder & proportionner dans une Piece toutes les Parties de la Musique, le Mode, le Tems, le Rhythme, la Mélodie, & même les changemens, qu'on sentit dans le tout une certaine conformité qui n'y laissat point de disparate, & le rendît parfaitement un. Cette seule Partie, dont l'idée n'est pas même connue dans notre Musique, montre à quel point de perfestion devoit être porté un Art où l'on avoit même réduit en regles ce qui est honnête, convenable & bienséant.

MOINDRE. adj. (Voyez MINIME.)

Mol. adj Epithete que donnent Aristoxène & Ptolomée à une espece du Genre Diatonique & à une espece du Genre Chromatique dont j'ai parlé au mot GENRE.

Pour la Musique moderne, le mot Mol n'y est employé que dans la composition du mot Bémol ou B. mol, par opposition au mot Béquarre, qui jadis s'appelloit aussi B. dur.

Zarlin cependant appelle Diatonique Mol une espece du Genre Diatonique dont j'ai parlé cidevant. (Voyez DIATONIQUE.)

MONOCORDE. f. m. Instrument ayant une seule Corde qu'on divise à volonté par des Chevalets mobiles, lequel sert à trouver les rapports des Intervalles & toutes les divisions du Canon Harmonique. Comme la Partie des Instrumens n'entre point dans mon plan, je ne parlerai pas plus long-tems de celui-ci.

MONODIE. f. f. Chant à voix seule, par opposition à ce que les Anciens appelloient Chorodies, ou Musiques exécutées par le Chœur.

MONOLOGUE. f. m. Scene d'Opéra où l'Acteur est feul & ne parle qu'avec lui-même. C'est dans les Monologues que se déploient toutes les forces de la Musique; le Musicien pouvant s'y livrer à toute l'ardeur de son génie, sans être gêné dans la longueur de sos morceaux par la présence d'un Interlocuteur. Ces Récitatifs obligés qui font un si grand effet dans les Opéra Italiens n'ont lieu que dans les Monologues.

MONOTONIE. f. f. C'est, au propre, une Psalmodie ou un Chant qui marche toujours sur le même Ton; mais ce mot ne s'emploie guere que dans le figuré.

Monter. v. n. C'est faire succéder les Sons du bas en haut; c'est-à-dire, du grave à l'aigu. Cela se présente à l'œil par notre maniere de noter.

Motif. s.m. Ce mot francisé de l'Italien motivo n'est guere employé dans le sens Technique que par les Compositeurs. Il signifie l'idée primitive & principale sur laquelle le Compositeur détermine son sujet & arrange son dessein. C'est le Motif qui, pour ainsi dire, lui met la plume à la main pour jetter sur le papier telle chose & non pas telle autre. Dans ce sens le Motif principal doit être toujours présent à l'esprit du Compositeur, & il doit faire en sorte qu'il le soit aussi toujours à l'esprit des Auditeurs. On dit qu'un Auteur bat la campagne lorsqu'il perd son Motif de vue, & qu'il coud des Accords ou des Chants qu'aucun sens commun n'unit entr'eux.

Outre ce Motif, qui n'est que l'idée principale de la Piece, il y a des Motifs particuliers, qui sont les idées déterminantes de la Modulation, des entrelacemens, des textures harmoniques, & sur ces idées, que l'on pressent dans l'exécution, l'on juge si l'Auteur a bien suivi ses Motifs, ou s'il a pris le change, comme il arrive souvent à ceux qui procedent Note après Note, & qui manquent de savoir ou d'invention. C'est dans cette acception qu'on dit Motif de Fugue, Motif de Cadence, Motif de changement de Mode, &c.

MOTTET. f. m. Ce mot significit anciennement une composition fort recherchée, enrichie de toutes les beautés de l'Art, & cela sur une période fort courte: d'où lui vient, selon quelques-uns, le nom de Mottet, comme si ce n'étoit qu'un mot.

Aujourd'hui l'on donne le nom de Mottet à toute Piece de Musique faite sur des pareles Latines à l'usage de l'Eglise Romaine, comme Pseaumes, Hymmes, Antiennes, Répons, &c. Et tout cela s'appelle, en général, Musique Latine.

Les François réuffissent mieux dans ce genre de Musique que dans la Françoise, la langue étant moins désavorable; mais ils y recherchent trop de travail, & comme le leur a reproché l'Abbé du Bos, ils jouent trop sur le mot. En général, la Musique Latine n'a pas assez de gravité pour l'usage auquel elle est destinée. On n'y doit point rechercher l'imitation comme dans la Musique théâtrale : les Chants sacrés ne doivent point représenter le tumulte des pas-

sions humaines, mais seulement la Majesté de celui à qui ils s'adressent, & l'égalité d'ame de ceux qui les prononcent. Quoi que puissent dire les paroles, toute autre expressiom dans le Chant est un contre-sens. Il faut n'avoir, je ne dis pas aucune piété, mais je dis aucun goût, pour présérer dans les Eglises la Musique au Plain-Chant.

Les Musiciens du treizieme & du quatorzieme siecle donnoient le nom de Mottetus à la Partie que nous nommons aujourd'hui Haute-Contre. Ce nom, & d'autres aussiétrangers, causent souvent bien de l'embarras à ceux qui s'appliquent à déchiffrer les anciens manuscrits de Musique, laquelle ne s'écrivoit pas en Partition comme à présent.

MOUVEMENT. s. m. Dégré de vîtesse ou de lenteur que donne à la Mesure le caractere de la Piece qu'on exécute. Chaque espece de Mesure a un Mouvement qui lui est le plus propre, & qu'on désigne en Italien par ces mots, Tempo giusto. Mais outre celui-là il y a cinq principales modifications de Mouvement qui, dans l'ordre du lent au vîte, s'expriment par les mots Largo, Adagio, Andante, Allegro, Presto; & ces mots se rendent en François par les suivans, Lent, Modéré, Gracieux, Gai, Vîte. Il saut cependant observer que, le Mouvement ayant toujours beaucoup moins de précision dans la Musique Françoise, les mots qui le désignent y

Tome X. Dict. de Mus. T. I. Hh

ont un fens beaucoup plus vague que dans la Mufique Italienne.

Chacun de ces Dégrés se subdivise & se modifie encore en d'autres, dans lesquels il saut distinguer ceux qui n'indiquent que le Dégré de vîtesse ou de lenteur, comme Larghetto, Andantino, Allegretto, Presissimo, & ceux qui marquent, de plus, le caractere & l'expression de l'Air, comme Agitato, Vivace, Gustoso, Conbrio, & c. Les premiers peuvent être saissis & rendus par tous les Musiciens; mais il n'y a que ceux qui ont du sentiment & du goût qui sentent & rendent les autres.

Quoique généralement les Mouvemens lents conviennent aux passions tristes, & les Mouvemens animés aux passions gaies; il y a pourtant souvent des modifications par lesquelles une passion parle sur le ton d'une autre: il est vrai, toutesois, que la gaieté ne s'exprime guere avec lenteur; mais souvent les douleurs les plus vives ont le langage le plus emporté.

MOUVEMENT est encore la marche ou le progrès des Sons du grave à l'aigu, ou de l'aigu au grave : ainsi quand on dit qu'il faut, autant qu'on le peut, faire marcher la Basse & le Dessus par Mouvemens contraires, cela signifie que l'une des Parties doit monter, tandis que l'autre descend. Mouvement semblable, c'est quand les deux Parties marchent en même sens. Quelques-uns appellent Mouvement oblique celui où l'une des Par-

zies reste en place, tandis que l'autre monte ou descend.

Le favant Jérôme Mei, à l'imitation d'Aristoxène, distingue généralement, dans la Voix humaine, deux fortes de Mouvemens; savoir, celui de la Voix parlante, qu'il appelle Mouvement continu, & qui ne se fixe qu'au moment qu'on se taît, & celui de la Voix chantante qui marche par Intervalles déterminés, & qu'il appelle Mouvement diastématique ou Intervallatif.

MUANCES. f. f. On appelle ainsi les diverses manieres d'appliquer aux Notes les fyllabes de la Gamme, felon les diverses positions de deux semi-Tons de l'Octave, & selon les différentes routes pour y arriver. Comme l'Arétin n'inventa que six de ces syllabes, & qu'il y a sept Notes à nommer dans une Octave, il falloit nécessairement répéter le nom de quelque Note : cela fit qu'on nomma toujours mi fa ou fa la les deux Notes entre lesquelles se trouvoit un des semi-Tons. Ces noms déterminoient en même tems ceux des Notes les plus voifines, soit en montant, soit en descendant. Or comme les deux semi-Tons sont sujets à changer de place dans la Modulation & qu'il y a dans la Musique une multitude de manieres différentes de leur appliquer les six mêmes syllabes, ces manieres s'appelloient Muances, parce que les mêmes Notes y changeoient incessamment de noms. ( Voyez GAMME. )

Dans le siecle dernier on ajouta en France la syllabe si aux six premieres de la Gamme de l'Artétin. Par ce moyen la septieme Note de l'Echelle se trouvant nommée, les Muances devinrent inutiles, & surent proscrites de la Musique Françoise; mais chez toutes les autres Nations, où, selon l'esprit du métier, les Musiciens prennent toujours leur vieille routine pour la perfection de l'Art, on n'a point adopté le si; & il y a apparence qu'en Italie, en Espagne, en Allemagne, en Angleterre, les Muances serviront long-tems encore à la désolation des commençans.

MUANCES, dans la Musique ancienne. (Voyez MUTATIONS.)

Musette. f. f. Sorte d'Air convenable à l'Inftrument de ce nom, dont la Mesure est à deux ou trois Tems, le caractere naïs & doux, le mouvement un peu lent, portant une Basse pour l'ordinaire en Tenue ou Point d'Orgue, telle que la peut faire une Musette, & qu'on appelle à cause de cela Basse de Musette. Sur ces Airs on sorme des Danses d'un caractere convenable, & qui portent aussi le nom de Musettes.

Musical. adj. Appartenant à la Musique. (Voyez Musique.)

MUSICALEMENT. adv. D'une maniere Musicale, dans les regles de la Musique. (Voyez Mu-

SIQUE.)

MUSICIEN. f. m. Ce nom se donne également à celui qui compose la Musique & à celui qui l'exécute. Le premier s'appelle aussi Compositeur. Voyez ce mot.

Les anciens Musiciens étoient des Poëtes, des Philosophes, des Orateurs du premier ordre. Tels étoient Orphée, Terpandre, Stéfichore, &c. Aussi Boëce ne veut-il pas honnorer du nom de Musicien celui qui pratique seulement la Musique par le ministere servil des doigts & de la Voix; mais celui qui possede cette science par le raisonnement & la spéculation. Et il semble, de plus, que pour s'élever aux grandes expressions de la Musique oratoire & imitative, il faudroit avoir fait une étude particuliere des passions humaines & du langage de la Nature. Cependant les Musiciens de nos jours, bornés, pour la plupart, à la pratique des Notes & de quelques tours de Chant, ne seront guere offensés, je pense, quand on ne les tiendra pas pour de grands Philosophes.

MUSIQUE. s. f. f. Art de combiner les Sons d'une maniere agréable à l'oreille. Cet Art devient une science & même très-prosonde, quand on veut trouver les principes de ces combinaisons & les raisons des affections qu'elle nous cause. Aristide Quintilien définit la Musique, l'Art du beau & de la décence dans les Voix & dans les Mouvemens. Il n'est pas étonnant qu'avec des définitions si vagues & si générales les Anciens aient donné une étendue prodigieuse à l'Art qu'ils définissoient ainsi.

On suppose communément que le mot de Mufique vient de Musa, parce qu'on croit que les
Muses ont inventé cet Art; mais Kircher, d'après Diodore, fait venir ce nom d'un mot Egyptien; prétendant que c'est en Egypte que la Mufique a commencé à se rétablir après le déluge,
& qu'on en reçut la premiere idée du Son que
rendoient les roseaux qui croissent sur les bords
du Nil, quand le vent soussiloit dans leurs tuyaux.
Quoi qu'il en soit de l'étymologie du nom, l'origine de l'Art est certainement plus près de
l'homme, & si la parole n'a pas commencé par
du Chant, il est sûr, au moins, qu'on chante
par-tout où l'on parle.

La Musique se divise naturellement en Musique que théorique on spéculative, & en Musique pratique.

La Musique spéculative, est, si l'on peut parler ainsi, la connoissance de la matiere musicale, c'est-à-dire, des dissérens rapports du grave à l'aigu, du vîte au lent, de l'aigre au doux, du fort au foible, dont les Sons sont susceptibles; rapports qui, comprenant toutes les combinaisons possibles de la Musique & des Sons, semblent comprendre aussi toutes les causes des impressions que peut faire leur succession sur l'oreille & sur l'ame.

La Musique pratique est l'Art d'appliquer & mettre en usage les principes de la spéculative; c'est-à-dire, de conduire & disposer les Sons par

rapport à la consonnance, à la durée, à la succession, de telle sorte que le tout produise sur l'oreille l'effet qu'on s'est proposé: c'est cet Art qu'on appelle Composition. [Voyez ce mot.] A l'égard de la production actuelle des Sons par les Voix ou par les Instrumens, qu'on appelle Exécution, c'est la partie purement méchanique & opérative, qui, supposant seulement la faculté d'entonner juste les intervalles, de marquer juste les durées, de donner aux Sons le dégré prescrit dans le Ton, & la valeur prescrite dans le Tems, ne demande en rigueur d'autre connoissance que celle des caracteres de la Musique, & l'habitude de les exprimer.

La Musique spéculative se divise en deux parties : savoir, la connoissance du rapport des Sons ou de leurs Intervalles, & celle de leurs durées relatives; c'est-à-dire, de la Mesure &

du Tems.

La premiere est proprement celle que les Anciens ont appellée Musique harmonique. Elle enfeigne en quoi consiste la nature du Chant & marque ce qui est consonnant, dissonnant, agréable ou déplaisant dans la Modulation. Elle sait connoître, en un mot, les diverses manieres dont les Sons affectent l'oreille par leur tymbre, par leur force, par leurs Intervalles; ce qui s'applique également à leur Accord & à leur succession.

La seconde a été appellée Rhythmique, parco H h 4 qu'elle traite des Sons eu égard au Tems & à la quantité. Elle contient l'explication du Rhythme, du Mètre, des Mesures longues & courtes, vi-ves & lentes, des Tems & des diverses parties dans lesquelles on les divise, pour y appliquer la succession des Sons.

La Musique pratique se divise aussi en deux Parties, qui répondent aux deux précédentes.

Celle qui répond à la Musique harmonique, & que les Anciens appelloient Mélopée, contient les regles pour combiner & varier les Intervalles confonnans & dissonnans d'une maniere agréable & harmonieuse. [Voyez Melopée.]

La seconde, qui répond à la Musique Rhythmique, & qu'ils appelloient Rhythmopée, contient les regles pour l'application des Tems, des Pieds, des Mesures, en un mot, pour la pratique du Rhythme. (Voyez RHYTHME.]

Porphyre donne une autre division de la Musique, en tant qu'elle a pour objet le Mouvement muet ou sonore, &, sans la distinguer en
spéculative & pratique, il y trouve les six Parties suivantes; la Rhythmique, pour les mouvemens
de la Danse; la Métrique, pour la Cadence & le
nombre des vers; l'Organique, pour la pratique
des Instrumens; la Poëtique, pour les Tons &
l'Accent de la Poësse; l'Hypocritique, pour les
attitudes des Pantomimes, & l'Harmonique, pour
le Chant.

La Musique se divise aujourd'hui plus simple-

ment en Mélodie & en Harmonie; car la Rhythmique n'est plus rien pour nous, & la Métrique est très-peu de chose, attendu que nos Vers, dans le Chant, prennent presque uniquement leur Mesure de la Musique, & perdent le peu qu'ils en ont par eux-mêmes.

Par la Mélodie, on dirige la succession des Sons de maniere à produire des Chants agréables. (Voyez MELODIE, CHANT, MODULA-

TION.)

L'Harmonie consiste à unir à chacun des Sons d'unesuccession réguliere deux ou plusieurs autres Sons, qui frappant l'oreille en même tems, la flattent par leur concours. (Voyez HARMO-NIE.)

On pourroit & l'on devroit peut-être encore diviser la Musique en naturelle & imitative. La premiere, bornée au seul physique des Sons & n'agissant que sur le sens, ne porte point ses impressions jusqu'au cœur, & ne peut donner que des sensations plus ou moins agréables. Telle est la Musique des Chansons, des Hymnes, des Cantiques, de tous les Chants qui ne sont que des combinaisons de Sons Mélodieux, & en général toute Musique qui n'est qu'Harmonieuse.

La seconde, par des inflexions vives accentuées, &, pour ainsi dire, parlantes, exprime toutes les passions, peint tous les tableaux, rend tous les objets, soumet la Nature entiere à ses favantes imitations, & porte ainsi jusqu'au cœur de l'homme des s'entimens propres à l'émouvoir. Cette Musique vraiment lyrique & théâtrale étoit celle des anciens Poëmes, & c'est de nos jours celle qu'on s'essorce d'appliquer aux Drames qu'on exécute en Chant sur nos Théâtres. Ce n'est que dans cette Musique, & non dans l'Harmonique ou naturelle, qu'on doit chercher la raison des essets prodigieux qu'elle a produits autresois. Tant qu'on cherchera des essets moraux dans le seul physique des Sons, on ne les y trouvera point & l'on raisonnera sans s'entendre.

Les Anciens Ecrivains different beaucoup entr'eux sur la nature, l'obiet, l'étendue & les parties de la Musique. En général, ils donnoient à ce mot un sens beaucoup plus étendu que celui qui lui reste aujourd'hui. Non-seulement sous le nom de Musique ils comprenoient, comme on vient de le voir, la Danse, le Geste, la Poësse, mais même la collection de toutes les sciences. Hermès définit la Musique, la connoissance de l'ordre de toutes choses. C'étoit aussi la doctrine de l'Ecole de Pythagore & de celle de Platon, qui enseignoient que tout dans l'Univers étoit Musique. Selon Hésychius, les Athéniens donnoient à tous les Arts le nom de Musique; & tout cela n'est plus étonnant depuis qu'un Musicien moderne a trouvé dans la Musique le principe de tous les rapports & le fondement de toutes les sciences.

Delà toutes ces Musiques sublimes dont nous parlent les Philosophes: Musique divine, Musique des hommes, Musique céleste, Musique terrestre, Musique active, Musique contemplative, Musique énontiative, intellective, oratoire, &c.

C'est sous ces vastes idées qu'il faut entendre plusieurs passages des Anciens sur la Musique, qui seroient inintelligibles dans le sens que nous donnons aujourd'hui à ce mot.

Il paroît que la Musique a été l'un des premiers Arts: on le trouve mêlé parmi les plus anciens monumens du Genre Humain. Il est trèsvraisemblable aussi que la Musique Vocale a été trouvé avant l'Instrumentale, si même il y a jamais eu parmi les Anciens une Musique vraiment Instrumentale; c'est-à-dire, faite uniquement pour les Instrumens. Non-seulement les hommes, avant d'avoir trouvé aucun Instrument, ont dû faire des observations sur les différens Tons de leurs Voix ; mais ils ont dû apprendre de bonne heure par le concert naturel des oifeaux, à modifier leur Voix & leur gosier d'une maniere agréable & mélodieuse. Après cela, les Instrumens à vent ont dû être les premiers invenrés. Diodore & d'autres Auteurs en attribuent l'invention à l'observation du sifflement des vents dans les roseaux ou autres tuyaux des plantes. C'est aussi le sentiment de Lucrece.

At liquidas avium voces imitarier ore
Antè fuit multò, quàm levia carmina cantu
Concelebrare homines possint, aureisque juvare;
Et Zephyri cava per calamorum sibila primum
Agresseis docuère cavas inflare cicutas.

A l'égard des autres fortes d'Instrumens, les Cordes sonores sont si communes que les hommes en ont dû observer de bonne heure les dissérens Tons; ce qui a donné naissance aux Instrumens à Corde. (Voyez CORDE.)

Les Instrumens qu'on bat pour en tirer du Son, comme les Tambours & les Tymbales, doivent leur origine au bruit sourd que rendent les corps creux quand on les frappe.

Il est dissicile de sortir de ces généralités pour constater quelque sait sur l'invention de la Musique réduite en Art. Sans remonter au-delà du déluge, plusieurs Anciens attribuent cette invention à Mercure, aussi-bien que celle de la Lyre. D'autres veulent que les Grecs en soient redevables à Cadmus, qui, en se sauvant de la Cour du Roi de Phénicie, amena en Grece la Musi-cienne Hermione ou Harmonie; d'où il s'ensuivroit que cet Art étoit connu en Phénicie avant Cadmus. Dans un endroit du Dialogue de Plutarque sur la Musique, Lysias dit que c'est Amphion qui l'a inventée; dans un autre, Sotérique dit que c'est Apollon; dans un autre encore, il semble en saire honneur à Olympe: on

7-

ne s'accorde guere sur tout cela, & c'est ce qui n'importe pas beaucoup, non plus. A ces premiers inventeurs succéderent Chiron, Démodocus, Hermès, Orphée, qui, selon quelques-uns, inventa la Lyre. Après ceux-là vint Phæmius, puis Terpandre, contemporain de Lycurgue, & qui donna des regles à la Musique. Quelques personnes lui attribuent l'invention des premiers Modes. Ensin l'on ajoute Thalès, & Thamiris qu'on dit avoir été l'inventeur de la Musique instrumentale.

Ces grands Musiciens vivoient la plupart avant Homere. D'autres plus modernes sont Lasus d'Hermione, Melnippides, Philoxène, Timothée, Phrynnis, Epigonius, Lysandre, Simmicus & Diodore, qui tous ont considérablement perfectionné la Musique.

Lasus est, à ce qu'on prétend, le premier qui ait écrit sur cet Art, du tems de Darius Hystas-pes. Epigonius inventa l'Instrument de quarante Cordes qui portoit son nom. Simmicus inventa aussi un Instrument de trente-cinq Cordes, appel-1é Simmicium.

Diodore perfectionna la flûte & y ajouta de nouveaux trous, & Timothée la Lyre, en y ajoutant une nouvelle Corde; ce qui le fit mettre à l'amende par les Lacédémoniens.

Comme les anciens Auteurs s'expliquent fort obscurément sur les inventeurs des Instrumens de Musique, ils sont aussi fort obscurs sur les Instrumens mêmes. A peine en connoissons nous autre chose que les noms. (Voy. INSTRUMENT.)

La Musique étoit dans la plus grande estime chez divers Peuples de l'Antiquité, & principa-Iement chez les Grecs, & cette estime étoit proportionnée à la puissance & aux effets surprenans qu'ils attribuoient à cet Art. Leurs Auteurs ne croient pas nous en donner une trop grande idée, en nous disant qu'elle étoit en usage dans le Ciel, & qu'elle faisoit l'amusement principal des Dieux & des ames des Bienheureux. Platon ne craint pas de dire qu'on ne peut faire de changement dans la Musique qui n'en soit un dans la constitution de l'État, & il prétend qu'on peut assigner les Sons capables de faire naître la bafsesse de l'ame, l'insolence, & les vertus contraires. Aristote, qui semble n'avoir écrit sa politique que pour opposer ses sentimens à ceux de Platon, est pourtant d'accord avec lui touchant la puissance de la Musique sur ses mœurs. Le judicieux Polybe nous dit que la Musique étoit nécessaire pour adoucir les mœurs des Arcades qui habitoient un pays où l'air est triste & froid; que ceux de Cynete, qui négligerent la Musique, surpasserent en cruautés tous les Grecs, & qu'il n'y a point de Ville où l'on ait tant vu de crimes. Athénée nous assure qu'autrefois toutes les loix divines & humaines, les exhortations à la vertu, la connoissance de ce qui concernoit les Dieux & les Héros, les vies & les actions des

hommes illustres étoient écrites en vers & chantées publiquement par des Chœurs au 5 on des Instrumens, & nous voyons, par nos Livres sacrés, que tels étoient, dès les premiers tems, les usages des Israélites. On n'avoit point trouvé de moyen plus esticace pour graver dans l'esprit des hommes les principes de la Morale & l'amour de la vertu; ou plutôt tout cela n'etoit point l'esfet d'un moyen prémédité, mais de la grandeur des sentimens, & de l'élévation des idées qui cherchoient par des accens proportionnés à se faire un langage digne d'elles.

La Musique faisoit partie de l'étude des anciens Pythagoriciens. Ils s'en servoient pour exciter le cœur à des actions louables., & pour s'enslammer de l'amour de la vertu. Selon ces Philosophes, notre ame n'étoit, pour ainsi dire, formée que d'Harmonie, & ils croyoient rétablir, par le moyen de l'Harmonie sensuelle, l'Harmonie intellectuelle & primitive des facultés de l'ame; c'est-àdire, celle qui, selon eux, existoit en elle avant qu'elle animât nos corps, & lorsqu'elle habitoit les Cieux.

La Musique est déchue aujourd'hui de ce dégré de puissance & de majesté au point de nous faire douter de la vérité des merveilles qu'elle opéroit autresois, quoiqu'attestées par les plus judicieux Historiens & par les plus graves Philosophes de l'Antiquité. Cependant on retrouve dans l'Histoire moderne quelques faits sembla-

bles. Si Timothée excitoit les fureurs d'Alexandre par le Mode Prygien & les calmoit par le Mode Lydien, une Musique plus moderne renchérissoit encore en excitant', dit-on, dans Erric, Roi de Dannemarck, une telle fureur qu'il tuoit ses meilleurs domestiques. Sans doute, ces malheureux étoient moins sensibles que leur Prince à la Musique: autrement il eût pu courir la moitié du danger. D'Aubigny rapporte une autre histoire toute pareille à celle de Timothée. Il dit que sous Henri III, le Musicien Claudin jouant aux noces du Duc de Joyeuse sur le Mode Phrygien, anima, non le Roi, mais un Courtisan qui s'oublia jusqu'à mettre la main aux armes en présence de son souverain : mais le Musicien se hâta de le calmer en prenant le Mode Hypo - Prygien. Cela est dit avec autant d'assurance que si le Musicien Claudin avoit pu savoir exactement en quoi confistoient le Mode Phrygien & le Mode Hypo-Prygien.

Si notre Musiqué a peu de pouvoir sur les assections de l'ame, en revanche elle est capable d'agir physiquement sur les corps, témoin l'histoire de la Tarentule, trop connue pour en parler ici; temoin ce Chevalier Gascon dont parle Royle, lequel, au Son d'une Cornemuse, ne pouvoit retenir son urine; à quoi il faut ajouter ce que raconte le même Auteur de ces semmes qui fondoient en larmes lorsqu'elles entendoient un certain Ton dont le reste des Auditeurs n'é-

toit point affecté; & je connois à Paris une femme de condition, laquelle ne peut écouter quelque Musique que ce soit sans être saisse d'un rire involontaire & convulsis. On lit aussi dans l'Histoire de l'Académie des Sciences de Paris, qu'un Musicien sut guéri d'une violente sievre par un Concert qu'on sit dans sa chambre.

Les Sons agissent même sur les corps inanimés, comme on le voit par le frémissement & la résonnance d'un corps sonore au son d'un autre avec lequel il est accordé dans certain rapports Morhoff fait mention d'un certain Petter Hollandois, qui brisoit un verre au son de sa voix. Kircher parle d'une grande pierre qui frémissoit au son d'un certain tuyau d'Orgue. Le P. Mersenne parle aussi d'une sorte de carreau que le Jeu d'Orgue ébranloit comme auroit pu faire un tremblement de terre. Boyle ajoute que les stalles tremblent souvent au son des Orgues : qu'il les a senties frémir sous sa main au son de l'Orgue ou de la voix, & qu'on l'a affuré que celles qui étoient bien faites trembloient toutes à quelque Ton déterminé. Tout le monde a oui parler du fameux pilier d'une Eglise de Reims qui s'ébranle sensiblement au son d'une certaine cloche, tandis que les autres piliers restent immobiles. mais ce qui ravit au fon l'honneur du merveilleux, est que ce même pilier s'ébranle également quand on a ôté le batail de la cloche.

Tous ces exemples, dont la plupart appar-Tome X. Did. de Mus. T. I.

tiennent plus au son qu'à la Musique, & dont la Physique peut donner quelque explication, ne nous rendent point plus intelligibles ni plus croyables les effets merveilleux & presque divins que les Anciens attribuent à la Musique. Plusieurs Auteurs se sont tourmentés pour tâcher d'en rendre raison. Wallis les attribue en partie à la nouveauté de l'Art, & les rejette en partie sur l'exagération des Auteurs. D'autres en font honneur seulement à la Poësie. D'autres supposent que les Grecs, plus fenfibles que nous par la constitution de leur climat ou par leurs manieres de vivre, pouvoient être émus de choses qui ne nous auroient nullement touchés. M. Burette, même en adoptant tous ces faits, prétend qu'ils ne prouvent point la perfection de la Musique qui les a produits: il n'y voit rien que de mauvais racleurs de Village n'aient ou faire, selon lui, tout aussi bien que les premiers Musiciens du monde.

La plupart de ces sentimens sont sondés sur la persuation où nous sommes de l'excellence de notre Musique, & sur le mépris que nous avons pour celle des Anciens. Mais ce mépris est-il lui-même aussi bien sondé que nous le prétendons? C'est ce qui a été examiné bien des sois, & qui, vu l'obscurité de la maniere & l'insussifiance des juges, auroit grand besoin de l'être mieux. De tous ceux qui se sont mêlés jusqu'ici de cet examen; Vossus, dans son Traité de vi-

ribus cantûs & rhythmi, paroît être celui qui a le mieux discuté la question & le plus approché de la vérité. L'ai jetté là-dessus quelques idées dans un autre écrit non public encore, où mes idées seront mieux placées que dans cet ouvrage, qui n'est pas sait pour arrêter le Lesteur à

discuter mes opinions.

On a beaucoup souhaité de voir quesques fragmens de Musique ancienne. Le P. Kircher & M. Burette ont travaillé là-dessus à contenter la curiofité du Public. Pour le mettre plus à portée de profiter de leurs foins, j'ai transcrit dans la Planche C deux morceaux de Musique Grecque, traduits en Note moderne par ces Auteurs. Mais qui osera juger de l'ancienne Musique sur de tels échantillons? Je les suppose fideles. Je veux même que ceux qui voudroient en juger, connoissent suffisamment le génie & l'accent de la langue Grecque: qu'ils réfléchissent qu'un Italien est juge incompétent d'un Air François, qu'un François n'entend rien du tout à la Mélodie Italienne; puis, qu'il compare les tems & les lieux, & qu'il prononce s'il l'ose.

Pour mettre le Lecteur à portée de juger des divers Accens musicaux des Peuples, j'ai transcrit aussi dans la Planche N un Air Chinois tiré du P. du Halde, un Air Persan tiré du Chevalier Chardin, & deux Chansons des Sauvages de l'Amérique tirées du P. Mesenne. On trouvera dans tous ces morceaux une conformité

de Modulation avec notre Musique, qui pourra faire admirer aux uns la bonté & l'universalité de nos regles, & peut-être rendre suspecte à d'autres l'intelligence ou la fidélité de ceux qui nous ont transmis ces Airs.

J'ai ajouté dans la même Planche le césebre Rans-des-Vaches, cet Air si chéri des Suisses qu'il fut défendu sous peine de mort de le jouer dans leurs Troupes, parce qu'il faisoit fondre en larmes, déserter ou mourir ceux qui l'entendoient, tant il excitoit en eux l'ardent desir de revoir leur pays. On chercheroit en vain dans cet Air les accens énergiques capables de produire de si étonnans effets. Ces effets, qui n'ont aucun lieu fur les étrangers, ne viennent que de l'habitude, des souvenirs, de mille circonstances qui, retracées par cet Air à ceux qui l'entendent, & leur rappellant leur pays, leurs anciens plaisirs, leur jeunesse, & toutes leurs façons de vivre, excitent en eux une douleur amere d'avoir perdu tout cela. La Musique alors n'agit point précisément comme Musique, mais comme signe mémoratif. Cet Air, quoique toujours le même, ne produit plus aujourd'hui les mêmes effets qu'il produisoit ci-devant sur les Suisses; parce qu'avant perdu le goût de leur premiere simplicité. ils ne la regrettent plus quand on la leur rappelle. Tant il est vrai que ce n'est pas dans leur action physique qu'il faut chercher les plus grands effets des Sons sur le cœur humain.

La manière dont les Anciens notoient leur Musique étoit établie sur un fondement très-simple, qui étoit le rapport des chiffres; c'est-à-dire, par les lettres de leur Alphabet: mais au lieu de se borner, sur cette idée, a un petit nombre de caracteres faciles à retenir, ils se perdirent dans des multitudes de signes différens dont ils embrouillerent gratuitement leur Musique; en sorte qu'ils avoient autant de manieres de noter que de Genres & de Modes. Boëce prit dans l'Alphabet Latin des caracteres correspondans à ceux des Grecs. Le Pape Grégoire perfectionna sa méthode. En 1024, Gui d'Arezzo, Bénédictin, introduisit l'usage des Portées; (voyez Portée.) fur les Lignes desquelles il marqua les Notes en forme de points; (voyez No-TES.) défignant par leur position, l'élevation ou l'abaissement de la voix. Kircher, cependant, prétend que cette invention est antérieure à Gui; & en effet, je n'ai pas vu dans les écrits de ce Moine qu'il se l'attribue: mais il inventa la Gamme, & appliqua aux Notes de son Hexacorde les noms tirés de l'Hymne de Saint Jean-Baptiste, qu'elles conservent encore aujourd'hui. (Voyez Pl. G. Fig. 2.) Enfin cet homme né pour la Musique inventa différens Instrumens appellés Polyplectra, tels que le Clavecin, l'Epinette, la Vielle, &c. (Voyez GAMME.)

Les caracteres de la Musique ont, selon l'opinion commune, reçu leur derniere augmentation

confidérable en 1330, tems où l'on dit que Jean de Muris, appellé mal-à-propos par quelques-uns-Jean de Meurs ou de Muriá, Docteur de Paris, quoique Gesner le fasse Anglois, inventa les différentes figures des Notes qui désignent la durée ou la quantité, & que nous appellons aujourd'hui Rondes, Blanches, Noires, &c. Mais ce fentiment, bien que très-commun, me paroît peu fondé à en juger par son Traité de Musique, intitulé: Speculum Musica, que j'ai eu le courage de lire presque entier, pour y constater l'invention que l'on attribue à cet Auteur. Au reste ce grand Musicien a eu, comme le Roi des Poëtes, l'honneur d'être réclamé par divers Peuples; car les Italiens le prétendent aussi de leur Nation, trompés apparemment par une fraude ou une erreur de Bontempi qui le dit Perugino au lieu de Parigino.

Lasus est, ou paroît être, comme il est dit ci-dessus, le premier qui ait écrit sur la Musique; mais son ouvrage est perdu, aussi-bien que plusieurs autres livres des Grecs & des Romains sur la même matiere. Aristoxène, disciple d'Aristote & chef de secte en Musique, est le plus ancien Auteur qui nous reste sur cette science. Après sui vient Euclide d'Alexandrie. Aristide Quintilien écrivoit après Cicéron. Alypius vient ensuite: puis Gaudentius, Nicomaque & Bacchius.

Marc Meibomius nous a donné une belle édidion de ces sept Auteurs Grecs avec la traduction Latine & des Notes.



Plutarque a écrit un Dialogue fur la Musique; Ptolémée, célebre Mathématicien, écrivit en Grec les principes de l'Harmonie vers le tems de l'Empereur Antonin. Cet Auteur garde un milieu entre les Pythagoriciens & les Aristoxéniens. Long-tems après, Manuel Bryennius écrivit aussi sur le même sujet.

Parmi les Latins, Boëce a écrit du tems de Théodoric; & non loin du même tems, Martianus, Cassiodore & Saint Augustin.

Les Modernes sont en grand nombre. Les plus connus sont, Zarlin, Salinas, Valgulio, Galilée, Mei, Doni, Kircher, Mersenne, Parran, Perrault, Wallis, Descartes, Holder, Mengoli, Malcolm, Burette, Vallotti; ensin Maratini, dont le livre est plein de prosondeur, de génie, de longueurs & d'obscurité; & M. Rameau, dont les écrits ont ceci de singulier, qu'ils ont fait une grande fortune sans avoir été lus de personne. Cette lecture est d'ailleurs devenue absolument superflue depuis que M. d'Alembert à pris la peine d'expliquer au Public le système de la Basse-sondamentale, la seule chose utile & intelligible qu'on trouve dans les écrits de ce Musicien.

MUTATIONS ou MUANCES. Meraßodal. On appelloit ainsi, dans la Musique ancienne, généralement tous les passages d'un ordre ou d'un sujet de Chant à un autre. Aristoxène définit la Mutation une espece de passion dans l'ordre de



la Mélodie; Bacchius, un changement de sujet; ou la transposition du semblable dans un lieu dissemblable; Aristide Quintilien, une variation dans le système proposé, & dans le caractere de la voix; Martianus Cappella, une transition de la voix dans un autre ordre de Sons.

Toutes ces définitions, obscures & trop générales, ont besoin d'être éclaircies par les divisions; mais les Auteurs ne s'accordent pas mieux fur ces divisions que sur la définition même. Cependant on recueille à-peu-près que toutes ces Mutations pouvoient se réduire à cinq especes principales. 1º. Mutation dans le Genre, lorsque le Chant passoit, par exemple, du Diatonique au Chromatique ou à l'Enharmonique, & réciproquement. 20. dans le système, lorsque la Modulation unissoit deux Tétracordes disjoints ou en séparoit deux conjoints; ce qui revient au passage du Béquarre au Bémol, & réciproquement. 3°. Dans le Mode, quand on paffoit, par exemple, du Dorien au Phrygien ou au Lydien, & réciproquement, &c. 4°. Dans le Rhythme, quand on passoit du vîte au lent. ou d'une Mesure à une autre. 5°. Enfin dans la Mélopée, lorsqu'on interrompoit un Chant grave, sérieux, magnifique, par un Chant enjoué, gai, impétueux, &c.

Fin du Tome premier du Dictionnaire de Musique, & du Tome X des Euvres.



Broule Bros





